

Bienvenido a la versión electrónica de la *Llave Hill's de Nutrición Clínica*

La *Llave de la Nutrición Clínica* de Hill's en su versión electrónica proporciona información esencial para el uso más eficaz de Hill's en el manejo nutricional de mascotas sanas y enfermas y/o en riesgo de enfermar e incluye aspectos importantes por los profesionales veterinarios:

- **Algoritmos** que ilustran el uso más eficaz de los alimentos Hill's® para el manejo de mascotas con problemas de salud
- **Guías de referencia rápida**
- **Secciones con opciones de fórmulas y alimentos recomendados** que sugieren productos para mascotas alternos de la marca Hill's®
- **Ilustraciones a todo color** de los empaques de los productos y los bocados
- **Listas de beneficios clave** de los productos para comunicarlo a los dueños de las mascotas

Cada página de productos incluye:

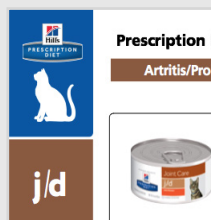
- **Indicaciones de uso recomendado**
- **No recomendado para**
- **Información adicional**
- **Cantidades diarias de alimento**
- **Ingredientes y contenido nutricional**

Navegar por la llave electrónica

Los atributos de navegación de esta versión electrónica hacen fácil y rápido el encontrar lo que está buscando.

Cuando se desplaza el cursor sobre una palabra, botón, imagen o cualquier elemento que está enlazado a más información, la flecha cambia al ícono de la mano que apunta y será re-direccionado. Por ejemplo:

- Haga clic en los logos Hill's®, Prescription Diet®, Science Diet®, Ideal Balance™ o Healthy Advantage™ en la esquina de la página y será direccionado al **Índice de páginas de la Llave por fecha**
- Haga clic en el nombre individual del producto o imagen del producto para ser direccionado a **información detallada del producto**
- Haga clic en el enlace web para ser direccionado al sitio web correspondiente



Índice de páginas de la Llave

Mascotas Caninas Prescription Diet®		Alimentos	
Alimentos recomendados	Fecha	Alimentos	Fecha
Metabólico (PDC-1)	mayo 2016	Agro Canina®	
Pro (PDC-1) No en México	mayo 2016	OP Multigrain	
Science Canine (PDC-2)	mayo 2016	USP Multigrain	
Pro (PDC-4) No en México	mayo 2016	diET Feline (P)	
Science Canine (PDC-5)	ago 2016	diET Feline (P)	
Pro (PDC-6) No en México	mayo 2016	USP Feline (P)	
Science (PDC-8)	mayo 2016	diET Feline (P)	
Pro (PDC-7)	mayo 2016	USP Feline (P)	
Fast Canine (PDC-8)	mayo 2016	diET Feline (P)	
Science Canine (PDC-9)	Julio 2015	Metabólico +	
Science Canine (PDC-10)	Julio 2015	Metabólico +	
Pro (PDC-11)	mayo 2016	Metabólico (P)	

Otros productos a considerar: Prescription Diet® r/d® Feline o Prescription Diet® Adult Light o Ideal Balance® debe ser alimentado con Feline Science Diet® Adult Light o Ideal Balance® para la recuperación del peso.

Estas características hacen al alimento **Metabólico Feline** útil como apoyo nutricional en sobrepeso:

BENEFICIOS CLAVE	
Mezcla exclusiva de nutrientes sinérgicamente efectivos	Alto
Paquete antioxidante	Alto (seco)

CUIDADO: Imprimir la *Llave Hill's a la Nutrición Clínica*

Esta guía electrónica contiene más de doscientas páginas de valiosa información. Para evitar imprimir todo el documento, por favor seleccione el número(s) de página deseada en la **ventana de diálogo de la impresora**.

Copias:

Páginas que imprimir

Todo

Página actual

Páginas

[▶ Más opciones](#)

Tamaño y administración de página

Índice de páginas de la llave por fecha

Alimentos Caninos Prescription Diet®

Alimentos recomendados

a/d® Canino/Felino (PDC-1)	mayo 2016
c/d® Multicare Canino (PDC-3)	marzo 2016
Derm Defense™ Canino (PDC-4a)	febrero 2016
i/d® Canino (PDC -7)	mayo 2016
i/d® Low Fat Canino (PDC-8)	mayo 2016
j/d® Canino (PDC-9)	mayo 2016
k/d® Canino (PDC-10)	mayo 2016
l/d® Canino (PDC-11)	mayo 2016
Metabolic + Mobility Canino (PDC-12a)	mayo 2016
Metabolic Canino (PDC-12)	nov 2015
r/d® Canino (PDC-14)	mayo 2016
s/d® Canino (PDC-15)	mayo 2016
t/d® Canino (PDC-16)	mayo 2016
u/d® Canino (PDC-17)	mayo 2016
w/d® Canino (PDC-18)	mayo 2016
z/d® Canino (PDC-19)	¡MEJORADO! mayo 2016
Hypo-Treats (PDC-20)	mayo 2016

Alimentos Felinos Prescription Diet®

Alimentos recomendados

a/d Canino/Felino (PDF-1)	mayo 2016
c/d® Multicare Felino (PDF-2)	marzo 2016
c/d® Multicare Stress Felino (PDF-2a)	febrero 2016
i/d® Felino (PDF -5)	mayo 2016
j/d® Felino (PDF-6)	mayo 2016
k/d® Felino (PDF-7)	mayo 2016
Metabolic + Urinary Felino (PDF-9a)	mayo 2016
Metabolic Felino (PDF-9)	nov 2015
r/d® Felino (PDF-11)	mayo 2016
s/d® Felino (PDF-12)	mayo 2016
t/d® Felino (PDF-13)	mayo 2016
w/d® Felino (PDF-14)	mayo 2016
y/d® Felino (PDF-15)	mayo 2016
z/d® Felino (PDF-16)	mayo 2016

Índice de páginas de la llave por fecha

Alimentos Caninos Science Diet®

Alimentos recomendados

Puppy Seco (SDC-1)	Ene 2014
Puppy Enlatado (SDC-2)	Mar 2013
Puppy Small & Toy Breed (SDC-3)	Ene 2014
Puppy Large Breed (SDC-4)	Ene 2014
Adulto Seco (SDC-5)	Ene 2014
Adulto Enlatado (SDC-6)	Mar 2013
Adulto Small & Toy Breed Seco (SDC-7)	Ene 2014
Adulto Large Breed (SDC-8)	Ene 2014
Adulto Healthy Mobility Large Breed (SDC-8)	Ene 2014
Adulto Light (SDC-15)	Ene 2014
Adulto Small & Toy Breed Light (SDC-16)	Ene 2014
Adulto Maduro (SDC-18)	Mar 2013
Adulto Maduro Small & Toy Breed (SDC-19)	Ene 2014
Adulto Perfect Weight (SDC-23)	Ene 2014
Adulto Sensitive Stomach & Skin (SDC-23)	Ene 2014
Treats (SDC-14a-g)	Ene 2014

Alimentos Felinos Science Diet®

Alimentos recomendados

Kitten seco (SDF-1)	Ene 2014
Kitten Indoor	Ene 2014
Kitten enlatado (SDF-2)	Mar 2013
Adulto Optimal Care® seco (SDF-5)	Ene 2014
Adulto enlatado (SDF-6)	Mar 2014
Adulto Maduro (SDF-9)	Ene 2014
Adulto Light (SDF-13)	Ene 2014
Adulto Hairball Control (SDF-14)	Ene 2014
Adulto Hairball Control Light (SDF-15)	Ene 2014
Adulto Indoor (SDF-17)	Ene 2014
Adulto Maduro Indoor (SDF-18)	Ene 2014
Adulto Perfect Weight (SDC-19a)	Ene 2014

Rangos de peso ideal por raza

GATO

El peso puede variar mucho dentro de una misma raza, así que mejor considere la Calificación de Condición Corporal, edad y tamaño corporal para determinar si un paciente felino está en un peso sano.

PERROS

RAZA

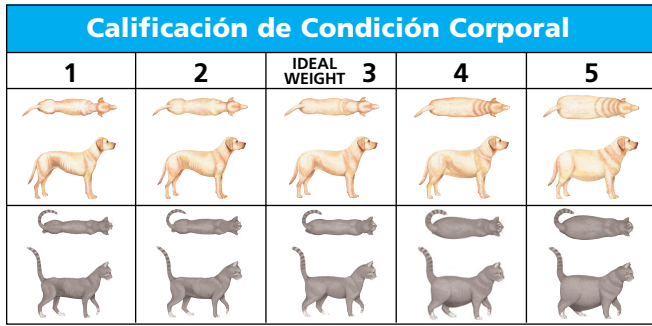
lbs
min máx **Kg**
min máx

Razas gigantes

Bloodhound	80	110	36	50
Borzoi	55	105	25	48
Bullmastiff	88	130	40	59
Gran danés	121	176	55	80
Gigante de los Pirineos	85	121	39	55
Wolfhound irlandés	105	120	48	55
Mastiff	165	198	75	90
Newfoundland	110	152	50	69
Rottweiler	88	110	40	50
San Bernardo	110	200	50	91
Deerhound escocés	66	110	30	50

Razas grandes

Sabueso afgano	50	60	23	27
Malamute de Alaska	75	126	34	57
Bernés de la montaña	88	110	40	50
Coonhound negro y bronceado	55	80	25	36
Boyero de Flandes	60	88	27	40
Boxer	53	70	24	32
Briard	70	75	32	34
Retriever de la Bahía de Chesapeake	55	80	25	36
Collie	44	75	20	34
Cobrador de pelo rizado	70	80	32	36
Doberman Pinscher	64	88	29	40
Foxhound inglés	65	70	30	32
Setter inglés	40	70	18	32
Esquimal	55	110	25	50
Cobrador de pelo liso	55	80	25	36
Pastor alemán	70	95	32	43
Pointer alemán pelicorto	45	70	20	32
Cobrador dorado	55	75	25	34
Setter Gordon	45	80	20	36
Greyhound	60	70	27	32
Setter irlandés	60	70	27	32
Spaniel de agua irlandés	45	65	20	30
Cobrador de Labrador	55	80	25	36
Antiguo pastor inglés	55	66	25	30
Pointer	45	75	20	34
Poodle (estándar)	44	70	20	32
Rodesiano crestado	70	85	32	39



Razas medianas

Schnauzer (gigante)	66	77	30	35
Weimaraner	70	85	32	39
Terrier de Airedale	42	55	19	25
Spaniel de agua americano	25	45	11	20
Border collie	30	45	14	20
Spaniel britany	30	40	14	18
Bulldog	40	55	18	25
Bull terrier	52	62	24	28
Chow chow	44	70	20	32
Clumber spaniel	55	85	25	39
Dálmata	50	59	23	27
Springer spaniel inglés	40	50	18	23
Spaniel de campo	35	55	16	25
Harrier	48	60	22	27
Keeshond	55	66	25	30
Terrier azul de Kerry	33	40	15	18
Puli	22	33	10	15
Samoyedo	37	66	17	30
Schanuzer (estándar)	33	40	15	18
Husky siberiano	35	60	16	27
Bull terrier de Staffordshire	24	38	11	17
Spaniel de Sussex	35	45	16	20
Springer spaniel galés	35	45	16	20
Whippet	28	28	13	13
Wirehaired Pointing Griffon	50	60	23	27

Razas miniatura

Affenpinscher	6.5	9	3.3	4.4
Terrier australiano	14	14	6	6
Grifón de Bruselas	5	12	2	5
Cavalier king Charles spaniel	10	18	5	8
Chihuahueño	≤6	≤6	≤3	≤3
Dachshund (miniatura)	≤11	≤11	≤5	≤5
Spaniel inglés miniatura	8	14	4	6
Greyhound italiano	5.5	10	3	5
Maltés	4	6	2	3
Pinscher miniatura	10	10	5	5
Norwich Terrier	10	12	5	5
Papillon	3.3	11	2	5
Pekínés	7	14.3	3	7
Pomerania	3	7	1	3
Silky Terrier	8	10	4	5
Yorkshire Terrier	≤8	≤8	≤3	≤3.5

Razas pequeñas

Basenji	22	24	10	11
Basset Hound	40	60	18	27
Beagle	26	31	12	14
Terrier de Bedlington	17	23	8	10
Border Terrier	11	16	5	7
Terrier de Boston	15	25	7	11
Cairn Terrier	13	16	6	7
Dachshund (estándar)	16	32	7	15
Cocker spaniel inglés	26	34	12	15
Fox Terrier	15	18	7	8
Bulldog francés	18	29	8	13
Terrier irlandés	25	27	11	12
Lakeland Terrier	15	17	7	8
Terrier de Manchester (estándar)	12	16	5	7
Poodle (miniatura)	11	11	5	5
Pug	14	18	6	8
Schipperke	11	18	5	8
Schanuzer (miniatura)	11	15	5	7
Terrier escocés	18	22	8	10
Shih Tzu	9	18	4	8
Skye Terrier	25	25	11	11
Fox terrier liso	15	18	7	8
Corgi galés (cardigan)	25	38	11	17
Corgi galés (Pembroke)	22	30	10	14
Terrier galés	20	21	9	10
Terrier blanco de West Highland	15	22	7	10
Fox terrier de pelo duro	15	18	7	8

NOTA: Peso en Kg para cada raza de Perro y también en libras. Estos rangos de peso promedio (en libras) para adultos de cada raza se basan en información proporcionada por nutriólogos veterinarios de Hill's Pet Nutrition y *Nutrición Clínica en Pequeños Animales*, 5ª edición. Estos rangos deben servir como punto de partida para evaluación. Recuerde que el peso de cada animal de manera individual depende de varios factores como raza, género, tamaño corporal, estilo de vida y estatus reproductivo de la mascota.

Manejo de Pacientes Caninos con Artritis

Artritis **CANINA**

Peso sano
IGC = 20-30%
(CCC = 3/5)

Administre continuamente
solamente el alimento para
mascotas **Prescription Diet®**
j/d® Canino



Sobrepeso/Obesidad
IGC > 30%(CCC ≥ 4/5)

Administre el alimento para
mascotas **Prescription Diet®**
Metabolic + Mobility Canino
continuamente o hasta que se
alcanze un peso sano



Administre continuamente
solamente el alimento para
mascotas **Prescription Diet®**
Metabolic + Mobility o j/d®
Canino



Manejo de Pacientes Felinos con Artritis



Artritis FELINA



Administre continuamente solamente el alimento para mascotas **Prescription Diet® j/d® Felino**

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® Metabolic Felino** hasta que se alcance un peso sano

Administre continuamente solamente el alimento para mascotas **Prescription Diet® j/d® Felino**



Manejo de Pacientes Caninos y Felinos con Enfermedad Cardiovascular

Enfermedad cardiaca **CANINA**



Enfermedad cardiaca temprana
Administre el alimento para mascotas
Prescription Diet® k/d® Canino



Enfermedad cardiaca **FELINA**



Administre el alimento para mascotas
Prescription Diet® k/d® Felino



01-800-01-HILLS (44557)

May 2016

Manejo de Pacientes Caninos con Diabetes Mellitus



CANINOS

Peso corporal ideal

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® w/d® Canino***



Sobrepeso

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® r/d® Canino***



Mantener peso

Mantener con el alimento para mascotas **Prescription Diet® w/d® Canino***



Peso ideal alcanzado

Mantener con el alimento para mascotas **Prescription Diet® w/d® Canino***



Manejo de Pacientes Caninos con Urolitiasis

Pacientes **CANINOS** con urolitiasis

Estruvita
Asegurar la eliminación de ITUs

Oxalato de calcio
(mono o di-hidrato)
mezcla estruvita/oxalato de calcio/
fosfato de calcio

Fosfato de calcio solamente
(Apatita o carbonato)
Asegurar la eliminación de ITUs

Disolución de urolitos

<p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® c/d® Multicare Canino</p> <p>Prueba de alimentación AAFCO para alimentación a largo plazo</p>	<p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® s/d® Canino</p> <p>No recomendado para alimentación a largo plazo, No administre durante más de 6 meses</p>
---	---



Remover urolitos
(i.e. cirugía, urohidropropulsión)

Remover urolito
(i.e. cirugía, urohidropropulsión)

Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

<p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® c/d® Multicare Canino</p>	<p>Administre el alimento para mascotas *Prescription Diet® u/d® Canino</p>
---	--



Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

<p>Perros con un peso ideal</p> <p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® c/d® Multicare Canino</p>	<p>Perros propensos al aumento de peso</p> <p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® w/d® Canino</p>
--	---



Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

<p>Perros con un peso ideal</p> <p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® c/d® Multicare Canino</p>	<p>Perros propensos al aumento de peso</p> <p>Administre el alimento para mascotas Prescription Diet® w/d® Canino</p>
--	---



***Prescription Diet® u/d®** no está recomendado para pacientes en riesgo de pancreatitis o hiperlipidemia. Llame al SCV al 01-800-01-HILLS (44557) para una recomendación nutricional.

Manejo de Pacientes Caninos con Urolitiasis

Pacientes **CANINOS** con urolitiasis

Urato de amonio

Cistina

Xantina o silica

Disolución de urolitos (Dálmatas)
Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® u/d® Canino** más alopurinol

Disolución de urolitos
Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® u/d® Canino** más tiopronina

Remove el urolito
(i.e., cirugía, urohidropulsión)

Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

*Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® u/d® Canino**



Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

*Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® u/d® Canino**



Ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

*Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® u/d® Canino**



***Prescription Diet® u/d®** no está recomendado para pacientes en riesgo de pancreatitis o hiperlipidemia. Llame al SCV al 01-800-01-HILLS (44557) para una recomendación nutricional.

Manejo de Pacientes con Signos de Enfermedad del Tracto Urinario Bajo Felino (ETUBF)/Urolitiasis

Urolitiasis

Con base en IGC inicialmente administre (e.g., durante la investigación):
Peso sano (IGC ≈ 20-30%, CCC ≈ 3/5): **Prescription Diet® Muticare Felino**
Sobrepeso/Obesidad (IGC >30%, CCC ≥ 4/5): **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**

Disolución de estruvita

Peso sano

Sobrepeso/obesidad



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® s/d® Felino**

No para alimentación a largo plazo. No administre durante más de 6 meses.

Sospecha de estrés ambiental

Sin sospecha de estrés ambiental

Sin sospecha de estrés ambiental



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino**



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia.



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

Manejo de Pacientes con Signos de Enfermedad del Tracto Urinario Bajo Felino (ETUBF)/Urolitiasis



Urolitiasis

Con base en IGC inicialmente administre (e.g., durante la investigación):
 Peso sano (IGC ≈ 20-30%, CCC ≈ 3/5): **Prescription Diet® Multicare Felino**
 Sobrepeso/Obesidad (IGC >30%, CCC ≥ 4/5): **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**

Oxalato de calcio

Urato de amonio

Remover físicamente los urolitos

Remover físicamente los urolitos

Peso sano

Sobrepeso/obesidad

Sospecha de estrés ambiental

Sin sospecha de estrés ambiental

Sin sospecha de estrés ambiental



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino**



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Felino**

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia



Manejo de Pacientes con Signos de Enfermedad del Tracto Urinario Bajo Felino (ETUBF)/Urolitiasis

Signos Felinos del Tracto Urinario Bajo (ETUBF)

Con base en IGC inicialmente administre (e.g., durante la investigación):
Peso sano (IGC ≈ 20-30%, CCC = 3/5): **Prescription Diet® Muticare Felino**
Sobrepeso/Obesidad (IGC >30%, CCC ≥ 4/5): **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**

Cistitis Idiopática Felina (CIF) (i.e. sin causa identificada)

Peso sano

Sospecha de estrés ambiental

Sin sospecha de estrés ambiental



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino**

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**

Sobrepeso/obesidad

Sin sospecha de estrés ambiental



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino**

Administre a largo plazo para ayudar en el manejo de ocurrencia o recurrencia

Manejo de Pacientes Caninos con Trastornos Gastrointestinales

Recomendación primaria para el manejo nutricional de perros con trastornos gastrointestinales (GI)



Vómito, diarrea y/o constipación



i/d® Canino

Trastornos gastrointestinales agudos
Enfermedad GI en cachorros
Úlcera gástrica
Trastornos esofágicos
Trastornos de motilidad gástrica
Recuperación/cuidados de urgencia



i/d® Low Fat Canino

Pancreatitis
Hiperlipidemia
Linfangiectasia
Enteropatía perdedora de proteínas
Insuficiencia pancreática exocrina



z/d® Canino

Enfermedad intestinal inflamatoria



w/d® Canino

Trastornos GI fibro-responsivos
Constipación

Manejo de Pacientes Felinos con Trastornos Gastrointestinales

Recomendación primaria para el manejo nutricional de gatos con trastornos gastrointestinales (GI)



Vómito, diarrea y/o constipación



i/d® Felino

Trastornos gastrointestinales agudos

Trastornos GI en gatitos

Baja motilidad colónica/ megacolon

Mala digestión y mala absorción

Recuperación/ cuidados de urgencia

Pancreatitis



z/d® Felino

Enfermedad intestinal inflamatoria

Linfoma GI

Enteropatías crónicas responsivas al alimento



w/d® Felino

Constipación

Trastornos GI fibro-responsivos





Manejo de Pacientes Caninos con Trastornos Hepáticos

Enfermedad Hepática **CANINA**

La mayoría de los tipos (incluyendo encefalopatía hepática)

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® I/d® Canino**



Enfermedad de almacenamiento del cobre

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® I/d® Canino**



Disfunción hepática (no encefalopatía)

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® I/d® Canino**





Manejo de Pacientes con Hipertiroidismo Felino

Tres lineamientos importantes para el manejo del hipertiroidismo felino

Con base en la retroalimentación recibida de sus colegas y especialistas, nos gustaría compartir mejores prácticas y reforzar lineamientos importantes para el manejo del hipertiroidismo felino

1

Llevar a cabo un diagnóstico de referencia inmediatamente antes de iniciar el manejo nutricional del hipertiroidismo para:

- Obtener datos de referencia, incluyendo concentración total de tiroxina (T_4)
- Confirmar el hipertiroidismo
- Identificar trastornos concurrentes (e.g., enfermedad renal, enfermedad cardíaca, hipertensión)

2

Llamar al Servicio de Consultas Veterinarias de Hill's al 01-800-01-HILLS (44557) para recomendaciones:

- Antes de usar manejo nutricional en un gato hipertiroidico que está muy enfermo o tiene condiciones recurrentes (e.g., enfermedad renal, enfermedad cardíaca, hipertensión)
- Antes de usar manejo nutricional en un gato hipertiroidico que está recibiendo medicamento anti-tiroideo o complementos alimenticios
- Para prevenir que las concentraciones de T_4 caigan debajo de lo normal, los especialistas no recomiendan el uso recurrente del alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino con medicamentos anti-tiroideos
- Cuando tenga preguntas o necesite guía para el manejo nutricional del hipertiroidismo felino

3

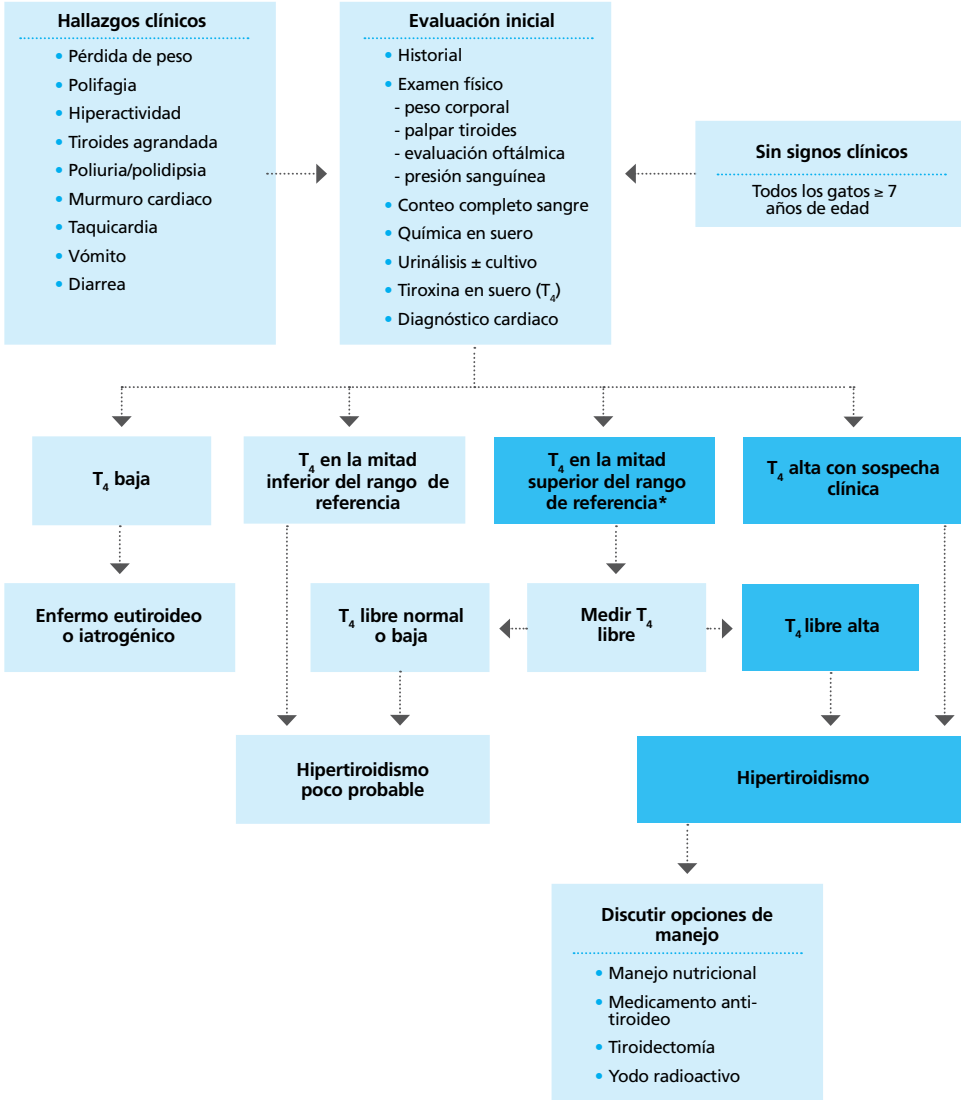
Monitorear cuidadosamente a los pacientes antes de iniciar el manejo nutricional

- Los pacientes estables deben ser evaluados cada 4 semanas por lo menos hasta que se normalice la T_4 y después cada 6 meses
- Los gatos hipertiroidicos con condiciones concurrentes necesitan un monitoreo más frecuente (cada 1-2 semanas) hasta estabilizarse y según sea adecuando de ahí en adelante

Se proporcionan los siguientes algoritmos como lineamientos sugeridos; usted deberá usar siempre su juicio clínico para tomar decisiones para pacientes individuales. Se sugiere llamar al Servicio de consultas Veterinarias de Hill's para una mejor orientación.

Manejo de Pacientes con Hipertiroidismo Felino

Diagnosticar el hipertiroidismo en gatos



*Una opción es repetir la medición de la T₄ en 2-4 semanas

Manejo Nutricional del Hipertiroidismo Felino

Llame al Servicio de Consultas Veterinarias de Hill's 01800-01-HILLS (44557) antes de usar el alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino para gatos hipertiroides:

- Con trastornos concurrentes
- Que están tomando medicamentos

Para prevenir que las concentraciones de T_4 caigan por debajo de lo normal, los especialistas no recomiendan el uso concurrente del alimento para mascotas **Prescription Diet® y/d™ Felino** con medicamentos anti-tiroideos.

Evaluación de referencia

- Historial, examen físico
- CBC, química en suero, urinálisis
- Tiroxina en suero (T_4)

El examen físico incluye peso corporal, evaluación oftálmica y medición de la presión sanguínea

Iniciar transición a Prescription Diet® y/d™ Felino Salud de la tiroides*

Si elige cambiar a su paciente de medicamento anti-tiroides a manejo nutricional, los especialistas recomiendan discontinuar el medicamento antes de iniciar el alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino



*La mayoría de los gatos hacen una transición al alimento en 7 días; algunos pueden necesitar más (varias semanas)

**Algunos gatos pueden experimentar un incremento transitorio en la T_4 (rara vez asociada con recurrencia de signos clínicos), que por lo general se resuelven una vez que el gato ha estado comiendo el alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino como fuente única de nutrición durante 1-2 meses.

Revisar de nuevo al iniciar examen físico, T_4 , BUN, creatinina en suero, gravedad específica de la orina

¹Revisar de nuevo a las 4 y 8 semanas después de completar la transición al alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino. La T_4 en suero debe disminuir para la primera revisión y dentro del rango de referencia en la mayoría de los gatos a las 4-12 semanas. De no ser así, consulte "Manejo del hipertiroidismo persistente."

Revisar de nuevo a largo plazo examen físico, T_4 , CBC, química en suero, urinálisis

⁵Revisar de nuevo cada 6 meses de manera indefinida

Este algoritmo se proporciona como una guía sugerida; utilice siempre su juicio clínico para hacer recomendaciones a los pacientes de manera individual.

¹⁵ Los gatos hipertiroides con enfermedades concurrentes (e.g., enfermedades renales, enfermedad cardíaca, diabetes mellitus) o inestables, deben monitorearse con mayor frecuencia (cada 1-2 semanas) hasta estar eutiroideo y después por lo menos cada 3 o 4 meses.

Manejo Nutricional del Hipertiroidismo Felino



Lineamientos para el Manejo de Gatos con Hipertiroidismo Persistente

Pregunta	Fundamento	Acción
Describe cómo es que su gato pasa su día.	Evaluar el acceso al exterior y otras fuentes de alimento. Los gatos con acceso al exterior no supervisado pueden ingerir otros alimentos.	Considere confinar a los gatos en interiores durante 1 mes y evaluar después la efectividad del manejo nutricional.
¿Cuántas otras mascotas hay en su hogar?	Evaluar el acceso al alimento de otras mascotas (perros, gatos, aves, "mascotas de bolsillo", etc).	Retire el alimento después de las comidas o confine al gato hipertiroidico en áreas donde no tenga acceso al alimento de otras mascotas y reevalúe después de 1 mes.
¿Cuál es el alimento o premio favorito de su gato?	Esta es una manera no amenazante de determinar si el gato ha estado recibiendo premios u otros alimentos. Muchos dueños no consideran que el alimento para humanos o los premios sean parte de la "dieta" o puede que no los mencionen.	Reforzar que el alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino debe ser la fuente única de nutrición. Algunos alimentos altos en yodo son los productos lácteos, yemas de huevo, mariscos, fruta seca, vegetales enlatados, carnes curadas, pollo o pavo fresco (con caldo o aditivos inyectados), productos de soya, productos de algas marinas (carragenina, alginato) y el colorante rojo #3 o E127 eritrosina (encontrado en muchos alimentos/ píldoras que son rojas o color café). Información adicional sobre el yodo dietético está disponible en sitios web sobre salud de la tiroides humana.
¿Qué le da de comer a su gato?	Evaluar qué alimentos se están ofreciendo y hacer preguntas para determinar qué otros alimentos están accesibles al paciente.	Reforzar que y/d Felino debe ser la fuente única de nutrición. Ver arriba para una lista común de alimentos e ingredientes que pueden ser altos en yodo.
¿Cómo le está dando de comer a su gato?	Permitir que los dueños describan cómo almacenan, preparan y sirven el alimento. La contaminación con yodo es posible si y/d Felino se vierte y almacena en contenedores o si se sirve en platos no bien lavados que se usaron previamente para otros alimentos.	Recomiende almacenar y/d Felino en la bolsa o lata original. Si el alimento se vierte en un contenedor para su almacenaje, éste debe ser nuevo o limpiarse a conciencia (lavaplatos). Del mismo modo, el plato debe ser nuevo o limpiarse muy bien para usarse con y/d Felino exclusivamente
¿Qué medicamentos o complementos le está dando a su gato?	Permitir que los dueños describan todos los medicamentos y complementos.	Los medicamentos o complementos con saborizante o colorantes artificiales, los complementos con ingredientes de pescado o crustáceos, y los líquidos usados por las farmacias que los mezclan, pueden ser fuentes de yodo.
¿Quién alimenta a su gato?	Evaluar la posibilidad de que otros miembros de la familia estén, por descuido, contaminando el plato del alimento o dando otros alimentos.	Designar una persona en el hogar como responsable de alimentar al gato hipertiroidico y de limpiar los platos de los alimentos.
¿Tiene niños viviendo en casa?	Es posible que los gatos consuman alimentos que han caído al piso, que se quedan sobre las mesas o que se ofrecen como golosinas (cuando los padres no los ven)	Reforzar que y/d Felino debe ser la fuente única de nutrición. Ver arriba para una lista común de alimentos e ingredientes que pueden ser altos en yodo.
¿Cuál es la fuente de agua del gato?	La mayoría de las fuentes de agua municipales contienen cantidades mínimas de yodo; sin embargo, otras fuentes (e.g., agua de pozo, estanques) pueden contener más.	Considere cambiar a agua destilada durante 1 mes y después reevaluar la efectividad del manejo nutricional.

Experiencia en la investigación clínica

A la fecha, el 90% de los gatos hipertiroidicos manejados exclusivamente con el alimento para mascotas Prescription Diet® y/d™ Felino como fuente única de nutrición, se han vuelto y mantenido eutiroideos siempre que el gato no tuvo acceso a otras fuentes de yodo dietético. Las concentraciones totales de tiroxina en suero regresaron a la normalidad en un rango de entre 4 y 12 semanas una vez iniciado el manejo nutricional.

Manejo de Pacientes Caninos con Enfermedad Renal

Enfermedad Renal CANINA

Etapas I de la enfermedad renal

- Etapa temprana de la disfunción renal cuando se han perdido dos terceras partes de las nefronas funcionales
- Sin signos de enfermedad renal aparte de poliuria y polidipsia (PU/UD y proteinuria)

Administre el alimento para mascotas

Prescription Diet® k/d® Canino



Etapas II y III de la enfermedad renal

- Se ha perdido más del 75% de las nefronas funcionales
- Caracterizado por azoemia y quizá otros signos como PU/UD, letargo, inapetencia, vómito y pérdida de peso a medida que la enfermedad progresa

- Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Canino**



Etapas IV de la enfermedad renal

- Se ha perdido más del 90% de las nefronas
- Retención excesiva de productos de desecho de las proteínas
- Signos de síndrome urémico (vómito, diarrea, ulceraciones orales, depresión) ocurren a medida que la enfermedad avanza Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Canino** o **Prescription Diet® u/d® Canino**



Las cuatro etapas de la enfermedad renal

Diagnóstico de la enfermedad renal usando el sistema de estratificación IRIS (International Renal Interest Society) para enfermedad renal crónica (ERC)

	FUNCIÓN RENAL RESTANTE			
	Etapa I: ≤ 100%	Etapa II: ≤ 33%	Etapa II: ≤ 25%	Etapa II: ≤ 10%
AZOTEMIA	Ninguna	Leve renal	Moderada renal	Severa renal
CREATININA EN PLASMA (mg/dl)¹	< 1.4	1.4–2.0	2.1–5.0	≥ 5.0
SDMA (µg/dL)	> 14	> 14	Moderadamente incrementada	Marcadamente incrementada
EFFECTOS Considere subestratificada con base en creatinina	Hiperfosfatemia poco probable Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia posible Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia probable Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia probable Hipertensión posible Proteinuria posible
		≥ 25	≥ 45	

Manejo de Pacientes Felinos con Enfermedad Renal

Enfermedad Renal FELINA

Etapa I de la enfermedad renal

- Etapa temprana de la disfunción renal cuando se han perdido dos terceras partes de las nefronas funcionales
- Sin signos de enfermedad renal aparte de poliuria y polidipsia (PU/UD y proteinuria)

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Felino**



Etapa II y III de la enfermedad renal

- Se ha perdido más del 75% de las nefronas funcionales
- Caracterizado por azoemia y otros signos como PU/UD, letargo, inapetencia, vómito y pérdida de peso a medida que la enfermedad progresa

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Felino**



Etapa IV de la enfermedad renal

- Se ha perdido más del 90% de las nefronas
- Retención excesiva de productos de desecho de las proteínas
- Signos de síndrome urémico (vómito, diarrea, ulceraciones orales, depresión) ocurren a medida que la enfermedad avanza

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Felino**

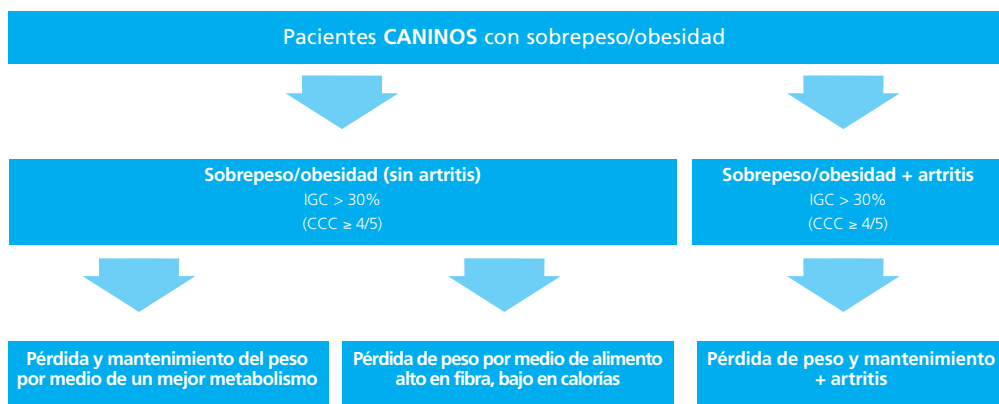


Las cuatro etapas de la enfermedad renal

Diagnóstico de la enfermedad renal usando el sistema de estratificación IRIS (International Renal Interest Society) para enfermedad renal crónica (ERC)

	FUNCIÓN RENAL RESTANTE			
	Etapa I: ≤ 100%	Etapa II: ≤ 33%	Etapa III: ≤ 25%	Etapa IV: < 10%
AZOTEMIA	Ninguna	Leve renal	Moderada renal	Severa renal
CREATININA EN PLASMA (mg/dl)†	< 1.6	1.6–2.8	2.9–5.0	≥ 5.0
SDMA (µg/dL)	> 14	> 14	Moderadamente incrementada	Marcadamente incrementada
<i>Considere subestratificada con base en creatinina</i>		≥ 25	≥ 45	
EFFECTOS	Hiperfosfatemia poco probable Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia posible Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia probable Hipertensión posible Proteinuria posible	Hiperfosfatemia probable Hipertensión posible Proteinuria posible

Manejo de Pacientes Caninos con Obesidad



Mejora el metabolismo para pérdida y mantenimiento del peso

- Éxito en el mundo real: 88% de las mascotas perdieron peso en casa¹
- Eficacia en el mundo real: reduce el peso corporal en un 13% en 60 días¹
- Clínicamente comprobado para mantener la masa corporal magra durante la pérdida y mantenimiento del peso¹

Indicaciones adicionales

- Hiperlipidemia
- Diabetes mellitus



Pérdida de peso

- Nutrición clínicamente comprobada para reducir de manera segura la grasa corporal en un 22% en sólo dos meses²
- Alto en fibra dietética total para ayudar a los perros a sentirse más llenos entre comidas

Indicaciones adicionales

- Hiperlipidemia
- Diabetes mellitus



Mejora el metabolismo para pérdida y mantenimiento del peso Mejora la movilidad

- Reduce el peso corporal en un 13% en 60 días¹
- Mejora la movilidad en tan sólo 21 días¹

Indicaciones adicionales

- Diabetes mellitus

¹Información en archivo. Hill's Pet Nutrition, Inc.

²Fórmula seca. Información en archivo. Hill's Pet Nutrition, Inc.

Manejo de pacientes caninos con obesidad



Pacientes CANINOS propensos a la obesidad, peso ideal alcanzado



Pérdida y mantenimiento del peso por medio de un mejor metabolismo

Alimento para mascotas Prescription Diet® w/d® Canino

Alimento para mascotas Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino



Alimento para mascotas Prescription Diet® Metabolic Canino

Alimento para mascotas Prescription Diet® w/d® Canino

Alimento para mascotas Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino

Mejora el metabolismo para pérdida y mantenimiento del peso

- Clínicamente comprobado para mantener la masa corporal magra durante la pérdida y mantenimiento del peso,

Indicaciones adicionales

- Hiperlipidemia
- Diabetes mellitus

Mantenimiento del peso y prevención de la obesidad

- Clínicamente comprobado para ayudar a los perros a mantener un peso sano^{2,3}
- Mezcla única de fibra soluble e insoluble para ayudar brindar una sensación de saciedad y apoyar la salud gastrointestinal

Indicaciones adicionales

- Enfermedades fibro-responsivas
- Diabetes mellitus
- Urolitiasis de estruvita
- Trastornos gastrointestinales
- Hiperlipidemia

Mejora el metabolismo para pérdida y mantenimiento del peso. Mejora la movilidad

- Reduce el peso corporal en un 13% en 60 días¹
- Mejora la movilidad en tan sólo 21 días¹

Indicaciones adicionales

- Diabetes mellitus

Manejo de Pacientes Felinos con Obesidad

Pacientes FELINOS con sobrepeso/obesidad

Sobrepeso, obesidad (sin ETUBF)
IGC \geq 25% (CCC \geq 3.5)

Pérdida y mantenimiento del peso por un mejor metabolismo



Alimento para mascotas
**Prescription Diet®
Metabolic Felino**

Pérdida de peso alimento alto en fibra, bajo en calorías



Alimento para mascotas
**Prescription Diet®
r/d® Felino**

Sobrepeso, obesidad +ETUBF STUB*
IGC \geq 25% (CCC \geq 3.5)

Sin sospecha o identificación de estrés ambiental



Alimento para mascotas
**Prescription Diet®
Metabolic + Urinary
Felino**

*Excluye piedras de oxalato de calcio y urato de amonio que debe ser removidas quirúrgicamente y después dar seguimiento con el manejo dietético apropiado (ver algoritmo de padecimientos urinarios).

Manejo de Pacientes Felinos con Obesidad

Pacientes FELINOS propensos a la obesidad, una vez alcanzado el peso ideal

Peso ideal (sin ETUBF)
IGC = 20% (CCC \geq 3)

Peso ideal + ETUBF*
IGC = 20% (CCC \geq 3)

Mantenimiento del peso por un mejor metabolismo

Mantenimiento de peso alimento alto en fibra, moderado en calorías

Sin sospecha o identificación de estrés ambiental t



Alimento para mascotas
Prescription Diet® Metabolic Felino



Alimento para mascotas
Prescription Diet® w/d® Felino



Alimento para mascotas
Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino

*Excluye piedras de oxalato de calcio y urato de amonio que debe ser removidas quirúrgicamente y después dar seguimiento con el manejo dietético apropiado (ver algoritmo de padecimientos urinarios).

Manejo de Pacientes Caninos con Problemas de Salud Oral

CANINOS Enfermedad Dental

Acumulación de placa o sarro, o enfermedad periodontal temprana identificada (gingivitis)

- Idealmente, llevar a cabo una limpieza profesional al inicio
- Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Canino** diariamente o, para razas más pequeñas (hasta 20 lbs) **Prescription Diet™ t/d™ Small Bites Canino** diariamente

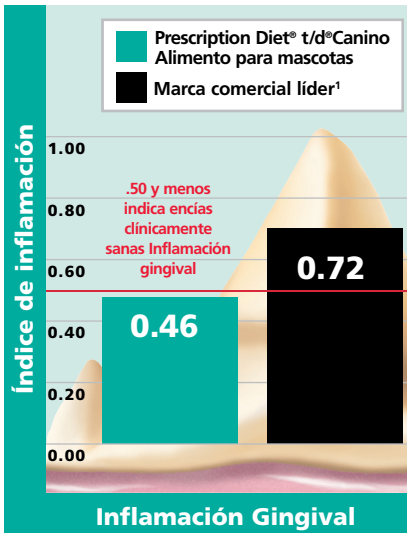


Enfermedad dental no identificada, pero se recomienda manejo preventivo

- Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Canino**.



Reduce la placa y la gingivitis*



* Resultados de estudio clínico universitario de 6 meses
 ¹ Logan, El, Finney O, Hefferen JJ. Effects of a dental food on plaque accumulation and gingival health in dogs J. Vet Dent 2002; 19 (1); 15-18.

Alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Canino** Cuidado oral eficaz para alimentación diaria

- Clínicamente comprobado para reducir la acumulación de placa, sarro y manchas
- Clínicamente comprobado para reducir la gingivitis
- Probado para reducir el mal aliento
- Accesorio eficaz para la terapia profesional en el manejo de la enfermedad periodontal
- Nutrición completa y balanceada para perros adultos o de edad avanzada
- Alimento para mascotas dental #1 recomendado por veterinarios
- Promueve la salud oral para una salud general
- Funciona como un cepillo de dientes en cada alimento
- Utiliza un método natural de limpieza mecánica
- Conferido con el sello VOHC para placa y sarro



El Veterinary Oral Health Council:

- Establece los estándares en cuidados dentales veterinarios utilizando lineamientos desarrollados por dentistas veterinarios, científicos veterinarios y representantes de organizaciones profesionales reconocidas incluyendo la American Dental Association (ADA), AVMA y AAHA
- Reconoce los productos que satisfacen los estándares preestablecidos para el retardo de placa y sarro en perros y gatos. Los productos reciben el sello del VOHC tras revisar datos de las pruebas conducidas bajo los protocolos del VOHC
- El uso regular de productos con el sello del VOHC reduce la severidad de la enfermedad periodontal en las mascotas. Busque siempre por el sello de aceptación del VOHC en productos para la salud oral.
- Hill's™ Prescription Diet™ t/d™ es el único alimento para perros que ha ganado el sello VOHC de aceptación para el control de AMBOS, placa y sarro

Manejo de Pacientes Felinos con Problemas de Salud Oral

FELINOS Enfermedad Dental

Acumulación de placa o sarro, o enfermedad periodontal temprana identificada (gingivitis)

- Idealmente, llevar a cabo una limpieza profesional al inicio
- Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Felino** diariamente

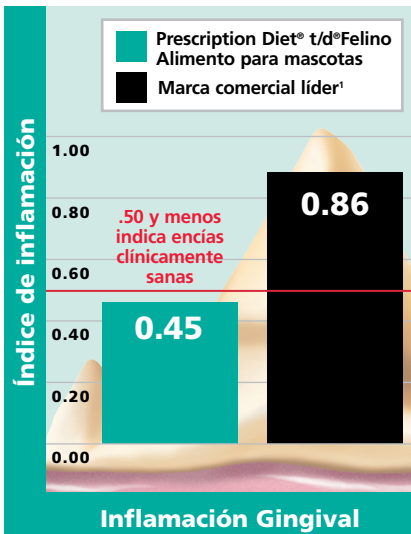


Enfermedad dental no identificada, pero se recomienda manejo preventivo

- Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Felino**.



Reduce la placa y la gingivitis*

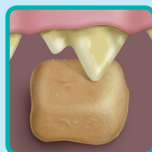


*Resultados de estudio clínico universitario de 6 meses
¹ Logan, El, Finney O, Hefferen JJ. Effects of a dental food on plaque accumulation and gingival health in cats J. Vet Dent 2002; 19 (1); 15-18.

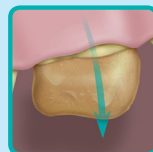
Alimento para mascotas **Prescription Diet™ t/d™ Felino** Cuidado oral eficaz para alimentación diaria

- Clínicamente comprobado para reducir la acumulación de placa, sarro y manchas
- Clínicamente comprobado para reducir la gingivitis
- Probado para reducir el mal aliento
- Accesorio eficaz para la terapia profesional en el manejo de la enfermedad periodontal
- Nutrición completa y balanceada para gatos adultos o de edad avanzada
- Alimento para mascotas dental #1 recomendado por veterinarios
- Promueve la salud oral para una salud general
- Funciona como un cepillo de dientes en cada alimento
- Utiliza un método natural de limpieza mecánica
- Conferido con el sello VOHC para placa y sarro

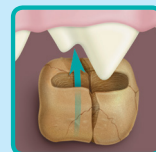
Cómo funciona t/d:



Usando tecnología patentada de matriz de fibras, t/d tiene un bocado de tamaño grande que abarca todo el diente de la mascota



El bocado envuelve el diente cuando la mascota lo muerde, en vez de quebrarse con el impacto como los alimentos secos comunes.



Las fibras del bocado frotan toda la superficie del diente para eliminar las bacterias dañinas a medida que la mascota mastica

Manejo de Pacientes Caninos durante la Recuperación/Tratamiento Contra el Cáncer

Pacientes CANINOS durante recuperación/tratamiento contra el cáncer

Recuperación de debilidad, procedimiento quirúrgico mayor o lesión seria (e.g., trauma, quemadura, sepsis, fiebre, etc)

Recuperación de procedimiento menor o situación estresante

Pacientes de **cáncer** bajo tratamiento

Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino**
No recomendado para alimentación a largo plazo (no más de 6 meses)



Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino**
Inicialmente por 3 días y continúe hasta recuperarse



La mayoría de las formas de cáncer (incluyendo linfoma)
Administre el alimento para mascotas **Prescription Diet® a/d® Canino**



Opción de transición hacia el portafolio **Prescription Diet® GI** hasta completar la recuperación

Prescription Diet® i/d® Canino

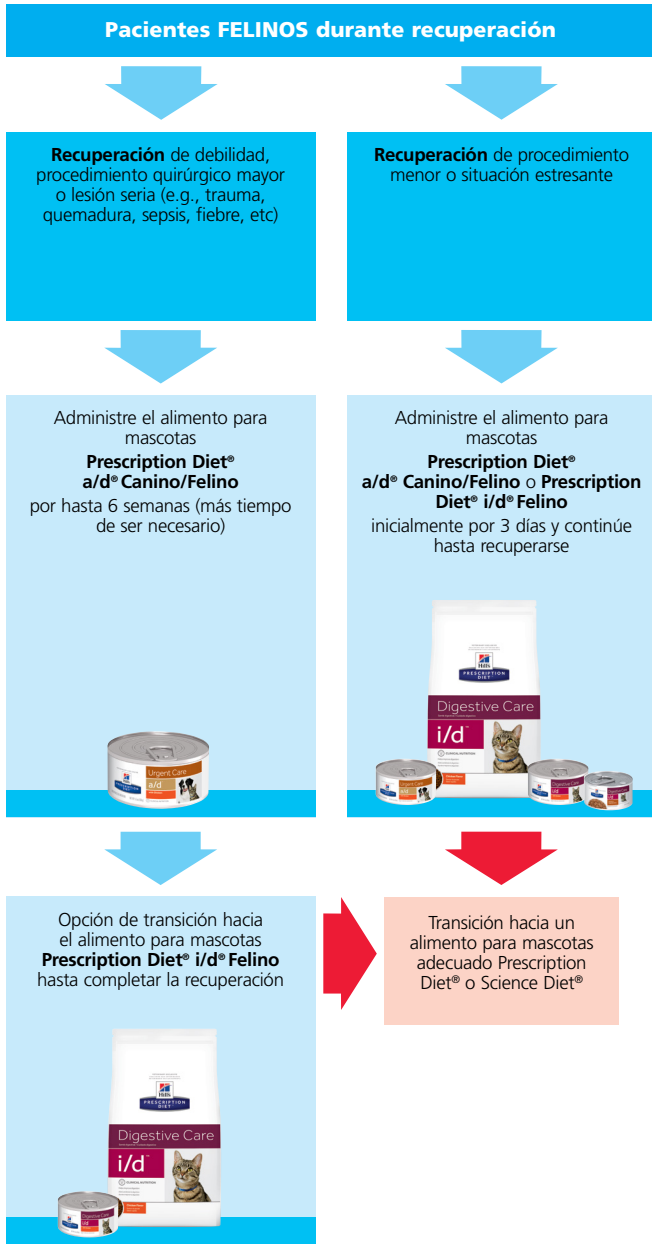


Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino



Transición hacia un alimento para mascotas adecuado **Prescription Diet®** o **Science Diet®**

Manejo de Pacientes Felinos durante la Recuperación/Tratamiento Contra el Cáncer



Requerimientos de energía en reposo

$$\text{RER (kcal/día)} = 70 \times \text{peso (kg)}^{0.75}$$

lbs	kg	RER (kcal/día)
1	0.5	39
2	0.9	65
3	1.4	88
4	1.8	110
5	2.3	130
6	2.7	149
7	3.2	167
8	3.6	184
9	4.1	201
10	4.5	218
11	5.0	234
12	5.5	250
13	5.9	265
14	6.4	280
15	6.8	295
16	7.3	310
17	7.7	324
18	8.2	339
19	8.6	353
20	9.1	366
25	11.4	433
30	13.6	497
35	15.9	558
40	18.2	616
45	20.5	673
50	22.7	729
55	25.0	783
60	27.3	835
65	29.5	887
70	31.8	938
75	34.1	988
80	36.4	1037
85	38.6	1085
90	40.9	1132
95	43.2	1179
100	45.5	1225
105	47.7	1271
110	50.0	1316
115	52.3	1361
120	54.5	1405
125	56.8	1449
130	59.1	1492
135	61.4	1535
140	63.6	1577
145	65.9	1619
150	68.2	1661
155	70.5	1702
160	72.7	1743
165	75.0	1784
170	77.3	1824
175	79.5	1864
180	81.8	1904
185	84.1	1944
190	86.4	1983
195	88.6	2022
200	90.9	2061

Felino

DER (RDE)* Crecimiento (kcal/ día)

Gatitos en crecimiento = 2.5 X RER

DER Mantenimiento (kcal/ día)

Normal, adulto esterilizado = 1.2 X

RERAdulto intacto = 1.4 X RER

Propenso a la obesidad = 1.0 X RER

Disminución de peso = 0.8 X RER

Canino

GDER Crecimiento (kcal/ día)

Hasta cuatro meses = 3 X RER

Cuatro meses y más = 2 X RER

Mantenimiento (kcal/ día)

Adulto promedio, esterilizado = 1.6 X RER

Adulto intacto = 1.8 X RER

Propenso a la obesidad = 1.4 X RER

Disminución de peso = 1.0 X RER

DER Trabajo (kcal / día)

Trabajo ligero = 2 X RER

Trabajo moderado = 3 X RER

Trabajo pesado = 4 - 8 RER

RER -Requerimiento de energía en reposo, representa el requerimiento de energía para un animal normal en reposo en un ambiente térmicamente neutral, y se basa en el peso corporal.

DER -Requerimiento diario de energía, representa el gasto diario promedio de energía de un animal, dependiendo de su etapa de vida, y actividad (trabajo, gestación, lactancia y crecimiento).





Su socio en la clínica

Hill's tiene más de 600 gerentes de zona, veterinarios y representantes de servicio al cliente dedicados a ayudarle a proporcionar el mejor cuidado para sus pacientes.

El Servicio de Consultas Veterinarias de Hill's (SCV): 1-800-548-VETS (8387)

El SCV de Hill's es un equipo de veterinarios y técnicos dedicados a proporcionarle a usted y su equipo de cuidados a la salud, asesoría nutricional y soporte de los productos. El equipo de SCV tiene más de 253 años de experiencia clínica, académica, científica e industrial, combinadas y asesoría a miles de profesionales veterinarios cada año. El SCV está disponible gratuitamente para todos los veterinarios y sus equipos de salud en EUA y Canadá:

Fax: 1-800-548-VFAX (8329)

E-mail: vet_consult@HillsPet.com

Hill's Customer Support Center

Llamar: 1-800-354-4557

Órdenes por fax: 1-800-442-9910

Órdenes en línea: Hillsretailorder.com

El centro de apoyo al consumidor proporciona apoyo total para procesar sus órdenes de alimentos para mascotas Hill's™.

Hill's Consumer Affairs

1-800-445-5777 o HillsPet.com

Para apoyar su recomendación, los consultores en manejo dietético del Hill's Customer Affairs proporcionan asesoría nutricional a cerca de 80,000 dueños de mascotas cada año sobre los alimentos para mascotas Hill's recomendados, así como preguntas y preocupaciones sobre la salud de las mascotas.

Recursos en línea para un fácil acceso a información valiosa

- HillsVet.com.mx

Incluye una amplia variedad de recursos clínicos, incluyendo monografías de investigaciones, órdenes en línea y una biblioteca completa de recursos técnicos. Disponible exclusivamente para profesionales veterinarios.

- HillsPet.com.mx

Contiene un buscador veterinario, guías de cuidados y nutrición para mascotas en línea, información de salud y productos para sus clientes.

Veterinary Nutrition Advocate™ (VNA):

1-800-784-7620

El Hill's VNA es una oportunidad única de capacitación disponible sin costo en línea en www.VNA.HillsVet.com. Este currículum que se lleva al paso de cada quien le permite aprender más sobre la importancia de temas como la nutrición adecuada, trabajo en equipo, comunicación y cumplimiento. Además aprenderá cómo aplicare sus habilidades para mejorar el cuidado de los pacientes y la productividad de su clínica.





Alimentos Prescription Diet® Caninos

Guía de referencia rápida para categorías de enfermedades



Apoyo nutricional para el manejo de perros con:



Reacciones adversas al alimento y condiciones cutáneas inflamatorias	Derm Defense. z/d Hypo Treats
Artritis/problemas de movilidad	j/d Metabolic + Mobility
Enfermedad cardiovascular	j/d k/d
Diabetes Mellitus	w/d r/d Metabolic Metabolic + Mobility
Trastornos gastrointestinales	i/d i/d LOW FAT w/d z/d
Trastornos hepáticos	l/d
Enfermedad renal	k/d u/d
Obesidad	Metabolic Metabolic + Mobility r/d w/d
Problemas de salud oral	t/d
Recuperación/problemas de cáncer	a/d i/d i/d LOW FAT
Urolitiasis	c/d MULTICARE s/d u/d w/d
Premios	Hypo Treats

Prescription Diet® Opciones de fórmulas caninas

Esta sección divide las fórmulas Prescription Diet® Canino en categorías de acuerdo a sus características nutricionales, permitiendo al médico encontrar rápidamente fórmulas para satisfacer necesidades específicas. Los números o ítems dados en paréntesis después de cada fórmula específica es el promedio de las características de contenido del nutriente en esa fórmula específica.

Opciones de fórmulas caninas

PROTEÍNA REDUCIDA/ BAJA (% calorías de proteína)						
Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
c/d® Multicare Canino				18		
j/d® Canino		17		17		
k/d® Canino		11		12		
k/d® Estofados pollo/ veg y res/ veg						12
l/d® Canino		14		14		
s/d® Canino		6				
t/d® Canino & t/d® Canino Bocados Pequeños				16		
u/d® Canino		10		9		
w/d® Canino		18				
z/d® Canino		18		17		
Premios Canino				18		
Hypo-Treats				17		

ALTO EN PROTEÍNA/ BAJO EN CARBOHIDRATOS (% calorías de proteína; % calorías de carbohidratos)						
Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
a/d® Canino/Felino		33/12				
n/d® Canino (Bajo en carbo. solamente)		24/16				

ALTO EN FIBRA/ FIBRA INCREMENTADA (fibra cruda, % materia seca)						
Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
Metabolic Canino		15.6		12.8		
Metabolic Canino Estofado						12.5
Metabolic + Mobility Canino		17.1		14.9		
r/d® Canino		21.2		12.7		
w/d® Canino		12.4		16.8		
Canino Treats				17.4		

REDUCIDO/ BAJO EN COBRE (cobre, mg/100 kcal)						
Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
l/d® Canino		0.09		0.11		

BAJO EN GRASA (% calorías de grasa; energía metabolizable, g/100 kcal)						
Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal
i/d® Low Fat Canino	20%	2.3	17%	2.0	22%	2.6
r/d® Canino	24%	2.9	21%	2.5		
Canino Treats			17%	2		



ALTO/INCREMENTADO EN GRASA – ALTO/INCREMENTADO EN CALORÍAS

(% calorías de grasa; energía metabolizable, g/100 kcal)

Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal
a/d® Canino/Felino	55%	6.9				
k/d® Canino	48%	5.8	44%	5.2		
k/d® Canino Pollo/ veg Estofado					49%	5.8
l/d® Canino	47%	5.3	47%	5.6		
s/d® Canino	49%	5.5				
u/d® Canino	48%	5.8	40%	4.8		

REDUCIDO/BAJO EN SODIO

(sodio, mg/100 kcal)

Fórmula	Enlatado	Seco	Estofado
c/d® Multicare Canino	64	61	67
j/d® Canino & j/d® Bocados Pequeños	45	51	
k/d® Canino	48	42	
k/d® Canino Pollo/ veg estofado			40
l/d® Canino	43	47	
t/d® Canino & t/d® Bocados Pequeños		57	
u/d® Canino	61	52	
w/d® Canino	67	72	
z/d® Canino		64	
Canino Treats		35	
Hypo Treats		51	

ALERGIAS ALIMENTARIAS

Fórmula	Enlatado	Seco
Proteína hidrolizada		
z/d® Canino	pollo hidrolizado	pollo hidrolizado
Hypo Treats		pollo hidrolizado



Prescription Diet® Opciones de fórmulas caninas

Esta sección divide las fórmulas Prescription Diet® Canino en categorías de acuerdo a sus características nutricionales, permitiendo al médico encontrar rápidamente fórmulas para satisfacer necesidades específicas. Los números o ítems dados en paréntesis después de cada fórmula específica es el promedio de las características de contenido del nutriente en esa fórmula específica.

CONTENIDO MINERAL




(% materia seca)

Fórmula	Calcio	Fósforo	Magnesio
c/d® Multicare Canino, seco	0.90	0.59	0.111
Derm Defense™ Canino, seco	0.97	0.80	0.114
Derm Defense™ Canino, estofado	0.97	0.70	0.072
i/d® Canino, enlatado	1.31	0.99	0.099
i/d® Canino, seco	1.05	0.82	0.097
i/d® Low Fat Canino, enlatado	0.73	0.54	0.093
i/d® Low Fat Canino, seco	0.71	0.60	0.095
j/d® Canino, enlatado	0.70	0.53	0.112
j/d® Canino & i/d® Canino Bocados Pequeños, seco	0.70	0.54	0.138
k/d® Canino, enlatado	0.78	0.22	0.141
k/d® Canino, seco	0.71	0.25	0.104
k/d® Canino pollo/ veg, estofado	0.91	0.30	0.073
l/d® Canino, enlatado	0.85	0.62	0.098
l/d® Canino, seco	0.81	0.63	0.099
Metabolic Canino, enlatado	0.20	0.15	0.024
Metabolic Canino, seco	0.73	0.61	0.159
Metabolic+Mobility Canino, enlatado	0.95	0.70	0.146
r/d® Canino, enlatado	0.65	0.53	0.118
r/d® Canino, seco	0.81	0.69	0.123
s/d® Canino, enlatado	0.31	0.10	0.024
t/d® Canino & t/d® Canino Bocados Pequeños, seco	0.60	0.40	0.085
u/d® Canino, enlatado	0.35	0.17	0.049
u/d® Canino, seco	0.32	0.22	0.052
w/d® Canino, enlatado	0.64	0.52	0.088
w/d® Canino, seco	0.74	0.55	0.098
z/d® Canino, enlatado	0.73	0.57	0.057
z/d® Canino, seco	0.66	0.54	0.055
Canino Treats	0.59	0.50	0.121
Hypo Treats	0.66	0.5	0.055

Opciones de fórmulas caninas



Alimentos recomendados para el manejo nutricional de perros con:

REACCIONES ADVERSAS AL ALIMENTO Y CONDICIONES CUTÁNEAS INFLAMATORIAS	Alimento recomendado	Alimento recomendado alternativo
Dermatitis pruriginosa (RRA)	z/d ^o	
Dermatitis pruriginosa (no asociada alimento)	Derm Defense™	
Dermatitis atópica	Derm Defense™	J/d ^o
Dermatitis por alergia a la pulga	Derm Defense™	J/d ^o
Otitis Externa (crónica)	z/d ^o	
ARTRITIS/PROBLEMAS DE MOVILIDAD		
Problemas articulaciones	j/d ^o	Metabolic + Mobility
Problemas articulaciones (propenso a la obesidad)	Metabolic + Mobility	
CANCER/NEOPLASIA		
	n/d ^o 	
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES		
Ascites/Edema (Retención líquidos)		k/d ^o , j/d ^o
Enfermedad cardíaca	g/d ^o	k/d ^o , k/d ^o
Falla cardíaca	h/d ^o	k/d ^o , j/d ^o
Enfermedad de gusanos del corazón	g/d ^o , k/d ^o 	j/d ^o
Hipertensión (Primaria)	h/d ^o 	k/d ^o , j/d ^o
DIABETES MELLITUS		
	w/d ^o	Metabolic, Metabolic + Mobility, r/d ^o
TRASTORNOS GASTROINTESTINALES		
Trastornos esofágicos/faríngeos	i/d ^o , i/d ^o Low Fat	i/d ^o Low Fat
Gastritis aguda/ úlcera gástrica	i/d ^o Low Fat	i/d ^o Low Fat
Gastritis crónica	i	i/d ^o Low Fat
Enteritis aguda	i/d ^o	i/d ^o Low Fat
Enteropatías responsivas alimento		z/d ^o
Enfermedad intestinal inflamatoria (EII)	z/d ^o , d/d ^o	
Cachorros trastornos gastrointestinales	i/d ^o	
Linfangiectasia (LGE)/ Enteropatías perdedoras de proteínas (EPP)	i/d ^o Low Fat	
Trastornos GI por estrés		w/d ^o
Recuperación de cirugía	i/d ^o	
Colitis aguda	i/d ^o	w/d ^o
Colitis crónica (no fibro-responsiva)		
Colitis crónica (fibro-responsiva)	w/d ^o	
Constipación	w/d ^o	
Obstipación severa o mala motilidad	i/d ^o	
Insuficiencia pancreática exocrina (IPE)	i/d ^o Low Fat	i/d ^o , z/d ^o
Pancreatitis aguda, crónica o intermitente	i/d ^o Low Fat	
CRECIMIENTO/DESARROLLO		
	i/d ^o	

Alimentos recomendados

*i/d^o Stress para perros < 30 lbs.



	Alimento recomendado	Alimento recomendado alternativo
TRASTORNOS HEPÁTICOS		
Ascitis/Edema (retención líquidos)	l/d®	
Enfermedad almacenamiento del cobre	l/d®	
Encefalopatía hepática	l/d®	k/d®
Enfermedad hepática	l/d®	
HIPERLIPIDEMIA		
	i/d® Low Fat	r/d® para perros obesidad/ sobrepeso
OBESIDAD		
Prevención	Metabolic	Metabolic, Metabolic + Mobility, w/d®
Tratamiento	Metabolic	Metabolic, Metabolic + Mobility, r/d®
Prevention/Treatment (Artritis)	Metabolic + Mobility	
PROBLEMAS DE SALUD ORAL		
Gingivitis, enfermedad periodontal	t/d®	t/d® Bocados Pequeños
Halitosis	t/d®	t/d® Bocados Pequeños
Sarro, placa, manchas	t/d®	t/d® Bocados Pequeños
PROBLEMAS DE RECUPERACIÓN		
Anemia	a/d®	i/d®
Anorexia	a/d®	i/d®
Caquexia/Pérdida de peso	a/d®	i/d®
Convalecencia	a/d®	i/d®
Debilitamiento	a/d®	i/d®
Estados hipermetabólicos	a/d®	i/d®
Desnutrición	a/d®	i/d®
Cirugía (Pre- y Post-Op)	a/d®	i/d®
ENFERMEDAD RENAL		
Hipertensión	k/d®	
Falla renal	k/d®	u/d®
Insuficiencia renal	k/d®	
UROLITIASIS		
Oxalato de calcio	c/d® Multicare	i/d® Sensitive
Urato	u/d®	i/d® Sensitive
Cistina	u/d®	l/d®
Disolución de estruvita	c/d® Multicare	s/d®
Manejo de la estruvita	c/d® Multicare	
Manejo de la estruvita (propenso obesidad)	w/d®	
Oxalato de calcio (Pancreatitis)		i/d® Low Fat



a/d

Prescription Diet® a/d® Canino/Felino

Prescription Diet® a/d® Canino/Felino

Problemas de recuperación



a/d® Canino/Felino:
5.5 oz (5670)) en empaques de 24



Indicaciones

Pacientes en recuperación de un estado debilitante como cirugía, terapia contra el cáncer, lesiones o mala nutrición.



No recomendado para

- Pacientes en los que el principal objetivo terapéutico sea evitar la retención de líquidos o prevenir la acumulación de productos nitrogenados, fósforo o sodio.
- Pacientes que no puedan tolerar una ingesta alta de grasa.
- Pacientes con encefalopatía hepática, hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.



Información adicional

- Ciertas condiciones asociadas con la debilitación, caquexia, anorexia o estados hipermetabólicos requieren de soporte nutricional durante la convalecencia. Estas condiciones incluyen trauma, sepsis, fiebre, inanición, malnutrición, pérdida de peso, negligencia, abscesos, quemaduras, infestación parasitaria severa, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, anemia, peritonitis, agotamiento del potasio, administración de medicamentos catabólicos, y cirugía (periodos pre y post operatorios).
- **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino** puede administrarse a libre demanda o por jeringa o tubo. Nota: No se recomienda usar **a/d® Canino/Felino** con tubos de alimentación de calibre menor al #10 French, aún estando diluido.
- Los alimentos **Prescription Diet®** están hechos en nuestras propias instalaciones en los E.U.A. con ingredientes de Norteamérica, Europa, Australia, y Nueva Zelanda que exceden los estándares de la industria en pureza y contenido nutricional.
- **Delicioso sabor 100% garantizado.** De hecho, estamos tan seguros que ofrecemos una garantía de devolución del dinero. Hill's garantiza los alimentos para mascotas Prescription Diet en cuanto a su calidad, consistencia y sabor. Si sus clientes no están completamente satisfechos con alguna compra por estas razones, regrese la porción si usar para un reembolso total.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Los requerimientos individuales pueden variar dependiendo del estatus nutricional preexistente y condición médica. En pacientes cuya función GI ha sido comprometida por anorexia, puede ser necesaria una estrategia nutricional de transición durante 3 días: **Día Uno:** 1/3 de consumo calórico diario con 2/3 de disolución de agua. **Día Dos:** 2/3 del consumo calórico con 1/3 de disolución de agua. **Día Tres:** Consumo calórico diario completo. Las siguientes cantidades diarias son solamente una guía y deberán ajustarse según sea necesario para alcanzar o mantener el peso corporal. Divida una lata de 5.5 oz en 3-6 porciones diarias iguales para minimizar los efectos gastrointestinales secundarios. (1 lata = 150 ml).

Peso Corporal (lb)	Programa 1	Programa 2	Programa 3
	ml/día Descanso en jaula	ml/día Cirugía, sepsis, cáncer, trauma, fiebre, lipidosis hepática felina, etc.	ml/día Quemaduras severas, lesiones o trauma en cabeza.
5	117	140	187
8	166	200	266
10	197	236	315
15	267	320	427
20	331	397	529
30	448	538	717
40	556	668	890
50	658	789	1,052
60	754	905	1,207
70	847	1,016	1,355
80	936	1,123	1,497
90	1,022	1,227	1,635
100	1,106	1,327	1,770

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino** Felino útil como apoyo nutricional para perros durante la recuperación:

BENEFICIOS CLAVE

Proteína Grasa Digestibilidad de los carbohidratos Ácidos grasos omega-3 Aminoácidos de cadena ramificada	Alto	Ayudar en promover el sanado de heridas y tejidos, conservando la masa muscular magra y manteniendo las defensas corporales en perros enfermos, debilitados, caquéticos y anoréxicos.
Glutamina	Alto	Ayudar dando soporte a los requerimientos metabólicos del intestino delgado y puede estimular el sistema inmunológico.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Potasio	Incrementado	Combatir su agotamiento.
Consistencia	Suave y tixotrópico (al agitarlo se hace más líquido)	Proporcionar flexibilidad de alimentación – con tazón, cuchara, jeringa o tubo..
Palatabilidad	Alto	Favorecer la aceptación por parte de pacientes inapetentes.


INGREDIENTES
ENLATADO


a/d: Agua, hígado de cerdo, pollo, hígado de pavo, corazón de pavo, harina de maíz, aislados de proteína de cerdo, aceite de pescado, saborizante de hígado de pollo, carbonato de calcio, tripolifosfato de sodio, cloruro de potasio, goma guar, taurina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, complemento de riboflavina, ácido fólico), óxido de magnesio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	10.6 %	44.2 %	9.2 g
Grasa	7.3 %	30.4 %	6.3 g
Carbohidratos (ELN)	3.7 %	15.4 %	3.2 g
Fibra cruda	0.3 %	1.3 %	0.3 g
Calcio	0.24 %	1.00 %	209 mg
Fósforo	0.24 %	1.0 %	209 mg
Sodio	0.19 %	0.79 %	165 mg
Potasio	0.22 %	0.92 %	191 mg
Magnesio	0.026 %	0.108 %	23 mg
Taurina	0.15 %	0.63 %	130 mg
Glutamina/Glutamato	1.24 %	5.17 %	1,077 mg
Total de ácidos grasos de cadena ramificada	1.54 %	6.42 %	1,338 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.59 %	2.46 %	513 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,151	4,796	
kcal/can 5.5 oz	180		
% calorías de:	Proteína 33	Grasa 55	Carbohidratos 12

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





c/d
Multicare

Prescription Diet® c/d® Multicare Canino

Prescription Diet® c/d® Multicare Canino

Urolitiasis



c/d® Multicare Canino
Estofado de Pollo y
Vegetales:
12.5 oz (3384) en empaques de 12



c/d® Multicare Canino:
13 oz (7001) en empaques 12



c/d® Multicare Canino:
8.5 lbs (10111)
17.6 lbs (10104)
27.5 lbs (10012)



Indicaciones

Cristaluria y urolitiasis de estruvita y oxalato de calcio (reduce el riesgo de recurrencia/ocurrencia de urolitiasis de estruvita y oxalato de calcio).



No recomendada para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina, cristaluria no de estruvita o no de oxalato de calcio, hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis



Información Adicional

- Reducir la inflamación asociada con UTI y piedras. Restaurar y fortificar la capa GAG y optimizar el ambiente de la vejiga.
- Las bacterias urinarias comunes pueden separar la urea, incrementando los niveles urinarios de amoníaco y pH urinario, predisponiendo por lo tanto a la formación de estruvita. Se recomienda monitorear el urinalisis. Un pH urinario elevado puede indicar infección bacteriana recurrente. **Nota:** el pH urinario de perros individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación antes de la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

Otros productos a considerar

- Para la disolución de urolitos de estruvita use: **Prescription Diet® s/d® Canino** (puede administrarse hasta por 6 meses), **Prescription Diet® c/d® Multicare Canino** es para manejo urinario a largo plazo.
- Para el manejo de urolitiasis de estruvita en perros propensos a la obesidad: **Prescription Diet® w/d® Canino** tiene características similares a **Prescription Diet® c/d® Multicare Canino** en una fórmula baja en calorías.
- Para controlar urolitos no de estruvita: **Prescription Diet® u/d® Canino**.
- **Prescription Diet® Treats** son un excelente complemento nutricional para **Prescription Diet® c/d® Multicare Canino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® c/d® Multicare Canino** útil como apoyo nutricional para perros con urolitiasis de estruvita y oxalato de calcio:

BENEFICIOS CLAVE

Magnesio Fósforo Calcio	Controlado	Ayudar a limitar los elementos constitutivos para la formación de piedras de estruvita y oxalato de calcio.
Sodio	Controlado	Ayudar a reducir la excreción de calcio en la orina.
Antioxidantes + Ácidos grasos omega-3	Añadido	Reducir la inflamación asociada con UTI y urolitos. Generar un ambiente desfavorable para el desarrollo de urolitos.
Citrato de potasio	Añadido	Inhibir los cristales y piedras de oxalato de calcio.
Glicosaminoglicanos (GAGs)	Añadido	Restaurar y fortificar el recubrimiento de la vejiga.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO



Las pruebas de alimentación animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para mascotas **Prescription Diet® c/d® Multicare Canino** proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (5.5 oz)	Lata(s) (12.5 oz)	Lata(s) (13 oz)	Seco-Tazas
5	2.3	1 ¾	¾	½	½
10	4.5	3	1 ½	¾	7/8
15	6.8	4	1 ¾	1	1 ¼
20	9.1	5	2 ¼	1 ¼	1 ½
30	13.6	6 ¾	3	1 ¾	2
40	18.2	8 ½	3 ¾	2 ¼	2 ⅔
50	22.7	10	4 ½	2 ½	3
60	27.3	11 ½	5	3	3 ½
70	31.8	13	5 ⅔	3 ¼	4
80	36.4	14 ¼	6 ¼	3 ½	4 ⅓
100	45.5	17	7 ⅓	4 ¼	5 ¼

c/d
Multicare

INGREDIENTES

ENLATADO



c/d® Multicare Canino Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, hígado de cerdo, zanahorias, arroz, guisantes verdes, almidón de maíz, saborizante de hígado de pollo, celulosa en polvo, aceite de soya, alginato de potasio, gluten de trigo, cloruro de calcio, goma guar, fosfato dicálcico, linaza, citrato de potasio, aceite de pescado, lactato de calcio, gluconato de calcio, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), tripolifosfato de sodio, cloruro de colina, taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Prima ²	Como se administra, Base Calórica ³
Proteína	4.3 %	23.2 %	5.8 g
Grasa	3.4 %	18.4 %	4.6 g
Carbohidratos (ELN)	8.6 %	46.5 %	11.5 g
Fibra Cruda	1.2 %	6.5 %	1.6 g
Calcio	0.17 %	0.92 %	228 mg
Fósforo	0.10 %	0.5 %	134 mg
Sodio	0.05 %	0.27 %	67 mg
Potasio	0.18 %	0.97 %	241 mg
Magnesio	0.009 %	0.049 %	12 mg
Vitamina E	154 IU/kg	832 IU/kg	21 IU/kg
Vitamina C	2 mg/kg	11 mg/kg	0.3 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.15 %	0.81 %	201 mg

ENERGÍA METABOLIZABLEY

kcal/kg	746	4,032	
kcal/lata	small (5.5 oz): 116	large (12.5 oz): 264	
% calorías de:	Proteína 20	Grasa 39	Carbohidratos 41

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



01-800-01-HILLS (44557)

March 2016

PDC-3



c/d

Multicare

Prescription Diet® c/d® Multicare Canino

INGREDIENTES

ENLATADO



c/d® Multicare: Agua, subproductos de res, pollo, arroz, maíz entero, hígado de cerdo, celulosa en polvo, cascarilla de soya, aceite de soya, aceite de pescado, citrato de potasio, sulfato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, linaza, sal yodada, carbonato de calcio, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Prima ²	Como se administra, Fase Calórica ³
Proteína	7.0 %	23.3 %	5.6 g
Grasa	5.7 %	18.9 %	4.6 g
Carbohidratos (ELN)	14.9 %	49.5 %	11.9 g
Fibra Cruda	1.1 %	3.7 %	0.9 g
Calcio	0.22 %	0.73 %	176 mg
Fósforo	0.16 %	0.5 %	128 mg
Sodio	0.08 %	0.27 %	64 mg
Potasio	0.28 %	0.93 %	224 mg
Magnesio	0.023 %	0.076 %	18 mg
Vitamina E	166 IU/kg	551 IU/kg	13 IU/100kcal
Vitamina C	12 mg/kg	40 mg/kg	1.0 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.22 %	0.73 %	176 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,250	4,153	
kcal/can	463		
% calorías de:	Proteína 20	Grasa 39	Carbohidratos 41

INGREDIENTES

SECO



c/d® Multicare: Agua, subproductos de res, pollo, arroz, maíz entero, hígado de cerdo, celulosa en polvo, cascarilla de soya, aceite de soya, aceite de pescado, citrato de potasio, sulfato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, linaza, sal yodada, carbonato de calcio, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Prima ²	Como se administra, Fase Calórica ³
Proteína	19.3 %	21.0 %	5.1 g
Grasa	15.9 %	17.3 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	50.0 %	54.3 %	13.2 g
Fibra Cruda	2.7 %	2.9 %	0.7 g
Calcio	0.59 %	0.64 %	156 mg
Fósforo	0.48 %	0.5 %	127 mg
Sodio	0.23 %	0.25 %	61 mg
Potasio	0.63 %	0.68 %	167 mg
Magnesio	0.091 %	0.099 %	24 mg
Vitamina E	654 IU/kg	711 IU/kg	17 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.64 %	0.70 %	170 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,775	4,103	
kcal/taza	375		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 18	Grasa 36	Carbohidratos 46

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas





Derm
Defense

Prescription Diet® Derm Defense™ Canino

Prescription Diet® Derm Defense™ Canino

Alergias ambientales



Derm Defense™ Estofado de pollo y vegetales:
12.5 oz (10509) en empaques de 12



Derm Defense™ Canino Seco:
6 lbs (10506)
14.33 lbs (10507)
25 lbs (10508)

Indicaciones

- Condiciones cutáneas no relacionadas con el alimento como dermatitis atópica, dermatitis por alergia a la pulga, dermatitis por contacto, dermatosis no específicas (alergias ambientales).
- Infecciones secundarias para ayudar a sanar heridas.

No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.

Otros productos a considerar

- Para usarse como dieta de eliminación (para máxima confiabilidad en la identificación de sensibilidad dietética): **Prescription Diet® z/d® Canino**.
- Para manejar y eliminar reacciones adversas al alimento: **Prescription Diet® z/d® Canino**.
- Como un premio apetitoso, sano y gratificante para perros con alergias ambientales, reacciones adversas al alimento, condiciones cutáneas inflamatorias, trastornos gastrointestinales o para perros en pruebas de eliminación dietética: **Prescription Diet® Hypo Treats**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® Derm Defense™ Canino** útil como apoyo nutricional para perros con sospecha de condiciones cutáneas no relacionadas con el alimento:

BENEFICIOS CLAVE

Ácidos grasos esenciales	Niveles altos	Ayudar a interrumpir el prurito y la inflamación y ayuda a fortalecer la barrera de la piel.
Quercetina	Fuentes naturales	Para ayudar a normalizar una respuesta inmune hiperactiva a los irritantes ambientales.
Bioactivos y polifenoles	Fuentes naturales	Para ayudar a reducir respuestas de hipersensibilidad inmediatas y retardadas.
Vitaminas A, E y complejo B así como minerales incluyendo zinc	Añadidos	Ayudar a resistir infecciones secundarias.
Mezcla antioxidante de vitaminas E y C más beta caroteno	Añadidos	Promover el rejuvenecimiento de la piel.
Magnesio	Controlados	Para ayudar a reducir el riesgo de formación de piedras urinarias.
Fósforo		
Calcio		



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® Derm Defense® Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet® seco**, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Estofado Lata(s) de 12.5 oz	Seco - Tazas
5	2.3	¾	⅝
10	4.5	1 ¼	1
15	6.8	1 ⅔	1 ⅜
20	9.1	2	1 ⅔
30	13.6	2 ¾	2 ⅓
40	18.2	3 ½	2 ¾
50	22.7	4	3 ⅓
60	27.3	4 ⅔	4
70	31.8	5 ¼	4 ⅓
80	36.4	5 ¾	4 ¾
100	45.5	6 ¾	5 ⅔




INGREDIENTES
ENLATADO


Derm Defense™ Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, hígado de cerdo, zanahorias, arroz, guisantes verdes, almidón de arroz, espinaca, linaza, saborizante de hígado de pollo, producto de huevo, aceite de soya, celulosa en polvo, pulpa de remolacha desecada, alginato de potasio, aceite de pescado, cloruro de calcio, aceite de coco, goma guar, fosfato dicálcico, L-lisina, lactato de calcio, gluconato de calcio, ácido lipoico, fosfato monosódico, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), cloruro de colina, tripolifosfato de sodio, taurina, arándanos, sabores naturales, minerales (óxido de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de sodio, yodato de calcio), manzanas, brócoli, calabacín, tocoferoles mixtos para la frescura, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.6 %	23.6 %	5.7 g
Grasa	3.8 %	19.5 %	4.7 g
Carbohidratos (ELN)	9.2 %	47.2 %	11.4 g
Fibra cruda	0.8 %	4.1 %	1.0 g
Calcio	0.19 %	0.97 %	236 mg
Fósforo	0.13 %	0.7 %	161 mg
Sodio	0.07 %	0.36 %	87 mg
Potasio	0.18 %	0.92 %	223 mg
Magnesio	0.014 %	0.072 %	17 mg
Vitamina E	142 IU/kg	728 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	33 mg/kg	169 mg/kg	4.1 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.36 %	1.85 %	447 mg
Total de ácidos grasos omega-6	0.75 %	3.85 %	931 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	806	4,133	
kcal/lata 12.5 oz	285		
% calorías de:	Proteína 20	Grasa 40	Carbohidratos 40

INGREDIENTES
SECO


Derm Defense™: Arroz de cervecería, harina de pollo, sorgo entero, cebada perlada quebrada, proteína de guisantes, producto de huevo, aceite de soya, linaza, saborizante de hígado de pollo, avena entera, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, saborizante de hígado de cerdo, ácido láctico, grasa de pollo, cloruro de potasio, ácido lipoico, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), carbonato de calcio, guisantes verdes, manzanas, arándanos, zanahorias, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, sabores naturales, tocoferoles mixtos para la frescura, brócoli, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	21.1 %	22.9 %	5.7 g
Grasa	13.9 %	15.1 %	3.8 g
Carbohidratos (ELN)	50.2 %	54.6 %	13.6 g
Fibra cruda	1.5 %	1.6 %	0.4 g
Calcio	0.89 %	0.97 %	242 mg
Fósforo	0.72 %	0.8 %	196 mg
Sodio	0.27 %	0.29 %	73 mg
Potasio	0.74 %	0.80 %	201 mg
Magnesio	0.105 %	0.114 %	29 mg
Vitamina E	757 IU/kg	823 IU/kg	21 IU/100kcal
Vitamina C	139 mg/kg	151 mg/kg	3.8 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.66 %	1.80 %	451 mg
Total de ácidos grasos omega-6	3.64 %	3.96 %	989 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,680	4,000	
kcal/taza	344		
Peso oz/taza	3.3		
Tazas por lb	4.8		
% calorías de:	Proteína 20	Grasa 32	Carbohidratos 48

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® i/d® Canino

Trastornos gastrointestinales

Problemas de recuperación

i/d

Prescription Diet® i/d® Canino



i/d® Canino Estofado de Pollo y Vegetales:
5.5 oz (3390) en empaques de 24
12.5 oz (3389) en empaques de 12



i/d® Canino:
13 oz (7008) en empaques de 12



i/d® Canino:
3.3 lbs (10076 HG)
8.5 lbs (8618)
17.6 lbs (8619)



i/d® Canino Bocados Pequeños:
7 lbs (10737)



Indicaciones

- Trastornos gastrointestinales agudos y crónicos.
- Problemas de recuperación.
- Crecimiento y desarrollo.



Información adicional

- Esta fórmula altamente digestible es útil para favorecer el sanado del tracto gastrointestinal, y combinado con niveles moderados de grasa, Prescription Diet® i/d® Canino es apropiado para pacientes con pancreatitis sin hiperlipidemia concurrente. Nota: i/d® Canino puede administrarse a largo plazo a pacientes que requieren un alimento altamente digestible con niveles de grasa moderados.
- **i/d® Canino** enlatado está formulado para satisfacer las necesidades de pacientes con insuficiencia pancreática exocrina y otras condiciones resultantes en mala digestión y/o mala absorción.
- Para la recuperación óptima de enfermedades gastroenteritis agudas, recomiende administrar este alimento durante por lo menos 7 días (1-2 semanas para casos agudos, 3-12 semanas para mala digestión o a largo plazo según sea necesario).
- Los niveles adecuados de nutrientes satisfacen las necesidades nutricionales especiales de cachorros y perros adultos.
- Disponible en dos tamaños de bocados, regular y Bocados Pequeños.

Otros productos a considerar

- Para pacientes con colitis, gastroenteritis, vómito o enfermedad intestinal inflamatoria (EII): **Prescription Diet® z/d® Canino**.
- Para pacientes con colitis, diarrea o constipación: **Prescription Diet® w/d® Canino**.
- Para pacientes con pancreatitis: **Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino**, **Prescription Diet® w/d® Canino (seco Prescription Diet® r/d® Canino)**.
- Para cachorros en crecimiento: Alimentos **Science Diet® Puppy**.
- Como un premio apetitoso, sano y gratificante para perros con reacciones adversas al alimento, condiciones cutáneas inflamatorias o trastornos gastrointestinales y para perros en pruebas de eliminación dietética: **Prescription Diet® Hypo Treats**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® i/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con trastornos gastrointestinales o problemas de recuperación y cachorros en crecimiento:

BENEFICIOS CLAVE

Digestibilidad (incluyendo proteína, grasa y carbohidratos)	Alta	Asegurar una asimilación fácil por el tracto GI.
Fibra prebiótica	Alta	Promueve un microbioma intestinal sano y balanceado, nutre las células intestinales dando soporte a una sana barrera intestinal.
Electrolitos y vitaminas-B	Alto	Ayudar a reponer los nutrientes perdidos con la diarrea y el vómito.
Mezcla de fibra soluble e insoluble	Añadida	Favorecer el balance digestivo y la salud digestiva.
Grasa	Moderada	Asegurar el consumo adecuado de nutrientes con porciones de alimento más pequeñas.
Ácidos grasos omega-3 y -6 así como antioxidantes clínicamente comprobados.	Añadida	Los ácidos grasos esenciales ayudan a favorecer una piel sana y un pelaje lujoso. Los antioxidantes apoyan un sistema inmunológico sano.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® i/d® Canino** provee una nutrición completa y balanceada para y cachorros en crecimiento y el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- A menudo son adecuadas las comidas pequeñas y frecuentes (3-6 veces día) en el tipo de casos para los que se usa i/d® Canino.

PARA EL MANTENIMIENTO DE ADULTOS

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Estofado (5.5 oz) Lata(s)	Estofado (12.5 oz) Lata(s)	(13 oz) Lata(s)	Seco Tazas	Bocados Pequeños Seco Tazas
5	2.3	1	¾	½	½	½
10	4.5	3	1 ⅓	1	1	5/8
15	6.8	4	1 ¾	1 ¼	1 ¼	1 ¼
20	9.1	5	2 ¼	1 ½	1 ⅔	1 ½
30	13.6	6	3	2	2 ¼	2
40	18.2	8	3 ¾	2 ⅔	2 ⅔	2 ⅔
50	22.7	10	4 ⅓	3	3 ¼	3
60	27.3	11	5	3 ½	3 ⅔	3 ½
70	31.8	13	5 ⅔	4	4	4
80	36.4	14	6	4 ⅓	4 ½	4 ⅓
100	45.5	17	7 ⅓	5 ¼	5 ⅓	5 ¼
120	54.5	19 ⅓	8	6	6	6

PARA CRECIMIENTO – SECO Y LATA

MENOS DE 4 MESES

4-9 MESES

10-12 MESES

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(13 oz) Latas	Seco-Tazas	Bocados Pequeños Seco-Tazas	(13 oz) Latas	Seco Tazas	Bocados Pequeños Seco-Tazas	(13 oz) Latas	Seco	Bocados Pequeños Seco - Tazas
2	0.9	½	½	½	¾	½	¾	⅓	⅓	⅓
5	2.3	1	1	1	7/8	7/8	7/8	2/3	2/3	2/3
8	3.6	1 ½	1 ½	1 ½	1 ¼	1 ¼	1	1	1	1
10	4.5	1 ¾	1 ¾	1 ¾	1 ½	1 ½	1 ⅜	1 ¼	1 ⅛	1 ⅛
15	6.8	2 ⅓	2 ⅜	2 ⅓	2	2	2	1 ½	1 ⅝	1 ½
20	9.1	3	3	3	2 ½	2 ½	2 ⅓	2	2	2
30	13.6	4	4	4	3 ⅓	3 ⅓	3	2 ⅔	2 ⅔	2 ⅔
40	18.2	5	5	4 ¾	4	4 ¼	4	3 ¼	3 ⅓	3 ¼
50	22.7				4 ¾	5	4	3 ¾	4	3 ¾
60	27.3				5	5 ⅔	5	4 ½	4	4 ⅓
70	31.8				6 ¼	6 ⅓	6 ¼	5	5	5
80	36.4							5 ½	5 ⅔	5 ½
100	45.5							6 ½	6 ⅔	6 ½
120	54.5							7 ½	7 ⅔	7 ⅓

PARA CRECIMIENTO – ESTOFADO

MENOS DE 4 MESES

4-9 MESES

10-12 MESES

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (Kg)	(5.5 oz) Lata(s)	(12.5 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	(12.5 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	(12.5 oz) Lata(s)
2	0.9	1 ⅔	¾	1 ⅜	5/8	1 ⅛	½
5	2.3	3 ⅓	1 ½	2 ¾	1 ¼	2 ¼	1
8	3.6	4 ¾	2	4	1 ¾	3 ¼	1 ⅓
10	4.5	5 ⅔	2 ½	4 ⅔	2	3 ¾	1 ⅔
15	6.8	7 ⅔	3 ⅓	6 ⅓	2 ¾	5	2 ¼
20	9.1	9 ½	4 ¼	8	3 ½	6 ⅓	2 ¾
30	13.6	12 ¾	5 ⅔	10 ⅔	4 ⅔	8 ½	3 ¾
40	18.2	16	7	13 ¼	5 ¾	10 ⅔	4 ⅔
50	22.7			15 ⅔	7	12 ½	5 ½
60	27.3			18	8	14 ⅓	6 ⅓
70	31.8					16 ¼	7
80	36.4					17 ¾	7 ¾
100	45.5					21	9 ¼
120	54.5					24 ¼	10 ⅔

La guía de alimentación para el alimento seco i/d® Canine se basa en 1.6 x RER, que es lo adecuado para un perro adulto esterilizado promedio. Todas las guías de alimentación son solamente un punto de partida.



i/d



i/d

Prescription Diet® i/d® Canino

INGREDIENTES

ENLATADO



i/d® Canino Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, hígado de cerdo, zanahorias, arroz, almidón de arroz, azúcar, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, aceite de soya, alginato de potasio, celulosa en polvo, cloruro de calcio, claras de huevo, citrato de potasio, L-treonina, fosfato dicálcico, goma guar, tripolifosfato de sodio, lactato de calcio, gluconato de calcio, cáscara de semilla de psyllium, fosfato monosódico, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), L-ascorbil-2-polifosfato 8fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, complemento de riboflavina, ácido fólico), L-lisina, taurina, óxido de magnesio, L-triptófano, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio) beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.8 %	25.4 %	6.5 g
Grasa	2.8 %	14.9 %	3.8 g
Carbohidratos (ELN)	9.6 %	50.8 %	12.9 g
Fibra cruda	0.4 %	2.3 %	0.6 g
Calcio	0.21 %	1.13 %	286 mg
Fósforo	0.15 %	0.81 %	206 mg
Sodio	0.09 %	0.49 %	125 mg
Potasio	0.21 %	1.10 %	279 mg
Magnesio	0.023 %	0.120 %	31 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	746	3,926	
kcal/lata	Pequeña (5.5 oz): 116	Grande (12.5 oz): 264	
% calorías de:	Proteína 23	Grasa 32	Carbohidratos 45

INGREDIENTES

ENLATADO



i/d®: Agua, pavo, hígado de cerdo, arroz, almidón de arroz modificado, maíz entero, producto de huevo, pollo, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, celulosa en polvo, cloruro de potasio, color caramelo, fosfato dicálcico, linaza, L-lisina, sal yodada, cáscara de semilla de psyllium, L-treonina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato 8fuente de vitamina C9, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina A, complemento de vitamina B12, biotina, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3, L-triptófano, taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	6.7 %	25.8 %	6.6 g
Grasa	3.9 %	14.8 %	3.8 g
Carbohidratos (ELN)	13.2 %	50.8 %	13.0 g
Fibra cruda	0.6 %	2.4 %	0.6 g
Fibra dietética total	1.5 %	5.7 %	1.5 g
Fibra soluble	0.3 %	1.0 %	0.2 g
Fibra insoluble	1.1 %	4.4 %	1.1 g
Calcio	0.28 %	1.08 %	276 mg
Fósforo	0.22 %	0.84 %	215 mg
Sodio	0.10 %	0.38 %	99 mg
Potasio	0.25 %	0.96 %	247 mg
Magnesio	0.019 %	0.073 %	19 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	1,016	3,893	
kcal/lata 13 oz	376		
% calorías de:	Proteína 23	Grasa 32	Carbohidratos 45

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.


INGREDIENTES
SECO


i/d® y i/d® Bocados Pequeños: Arroz de cervecera, maíz entero, harina de pollo, proteína de guisantes, producto de huevo, grasa de cerdo, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, ácido láctico, saborizante de hígado de cerdo, aceite de soya, cloruro de potasio, sal yodada, fosfato dicálcico, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), carbonato de calcio, cáscara de semilla de psyllium, cloruro de colina, L-triptófano, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	24.7 %	27.0 %	6.8 g
Grasa	13.5 %	14.8 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	45.8 %	50.1 %	12.7 g
Fibra cruda	1.3 %	1.4 %	0.4 g
Fibra dietética total	6.1 %	6.6 %	1.7 g
Fibra insoluble	4.3 %	4.7 %	1.2 g
Calcio	1.03 %	1.13 %	286 mg
Fósforo	0.80 %	0.88 %	223 mg
Sodio	0.38 %	0.41 %	105 mg
Potasio	0.81 %	0.89 %	225 mg
Magnesio	0.098 %	0.108 %	27 mg
METABOLIZABLE ENERGY			
kcal/kg	3,615	3,951	
kcal/taza	369	Bocados Pequeños: 379	
Peso oz/taza	4.4	Bocados Pequeños: 3.7	
Tazas por lb	4.4	Bocados Pequeños: 4.3	
% calorías de:	Proteína 24	Grasa 32	Carbohidratos 44

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino

Trastornos gastrointestinales – Bajo en grasa



i/d® Low Fat Canino:
13 oz (1863) en
empaques de 12



i/d® Low Fat Canino:
8.5 lbs (1861)
17.6 lbs (1862)
27.5 lbs (10404)



i/d
Low Fat

Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino

Indicaciones

- Pancreatitis, hiperlipidemia, linfangiectasia, enteropatía perdedora de proteínas, insuficiencia pancreática exocrina.
- Enfermedades GI que requieran de un alimento bajo en grasa.

No recomendado para

Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.

Nutrición clínica basada en evidencias

Ha demostrado disminuir los triglicéridos en ayuno en suero de perros hiperlipidémicos.¹

Información adicional

Enriquecido con ácidos grasos omega-3 para romper con el ciclo de la inflamación.

- Incluye jengibre para ayudar a calmar y tranquilizar el tracto GI.
- Contiene fibra soluble/prebiótica que normaliza la microflora intestinal promoviendo el crecimiento de bacterias benéficas.
- Ayuda a promover el crecimiento de las bacterias benéficas sin la necesidad de complementos prebióticos o probióticos.
- Diseñado con ingredientes de alta calidad que saben delicioso ayudando a la aceptación del paciente y cumplimiento del dueño.
- Formulado para razas/perros predispuestos al desarrollo de pancreatitis.
- **Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino** debe administrarse a largo plazo para manejar enfermedades GI crónicas y minimizar el riesgo de recurrencia/recaída.

Otros productos a considerar

- Para perros con trastornos gastrointestinales y problemas de recuperación, o cachorros en crecimiento: **Prescription Diet® i/d® Canino**.
- Para perros con colitis, diarrea o constipación: **Prescription Diet® w/d® Canino**
- Para perros con gastroenteritis, vómito o enfermedad intestinal inflamatoria (EII): **Prescription Diet® z/d® Canino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino** útil como apoyo nutricional para perros con pancreatitis, hiperlipidemia, insuficiencia pancreática exocrina y enteropatía perdedora de proteínas:

BENEFICIOS CLAVE

Grasa	Grasa	Opción óptima para pacientes GI caninos que necesitan terapia nutricional baja en grasa con un delicioso sabor. Minimiza la estimulación del páncreas, disminuyendo el riesgo de reincidencia de pancreatitis.
Ácidos grasos omega-3	Ácidos grasos omega-3	Ayudar a reducir la dolorosa inflamación.
Mezcla de fibra prebiótica/soluble	Mezcla de fibra prebiótica/soluble	Promover el crecimiento de las bacterias benéficas sin la necesidad de complementos.
Digestibilidad	Digestibilidad	Asegurar una fácil asimilación por el tracto GI.
Antioxidantes	Antioxidantes	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

¹Data on File, Hill's Pet Nutrition, Inc.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- A menudo son adecuadas las comidas pequeñas y frecuentes (3-6 veces día) en el tipo de casos para los que se usa **i/d® Low Fat Canino**.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(13 oz) Lata(s)	Seco Tazas
5	2.3	5/8	5/8
10	4.5	1	1
15	6.8	1 1/3	1 1/2
20	9.1	1 2/3	1 3/4
30	13.6	2 1/4	2 1/2
40	18.2	2 3/4	3
50	22.7	3 1/3	3 1/2
60	27.3	3 3/4	4
70	31.8	4 1/3	4 1/2
80	36.4	4 3/4	5
100	45.5	5 2/3	6

i/d
Low Fat

INGREDIENTES

SECO



i/d® Low Fat: Agua, hígado de cerdo, arroz, hígado de pavo, harina de arroz, subproductos de cerdo, maíz entero, corazón de pavo, producto de huevo, linaza, pulpa de remolacha desecada, fibra de avena, carbonato de calcio, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, jengibre, cloruro de potasio, tripolifosfato de sodio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	6.5 %	25.1 %	6.9 g
Grasa	2.2 %	8.5 %	2.3 g
Carbohidratos (ELN)	15.1 %	58.3 %	15.9 g
Fibra cruda	0.6 %	2.3 %	0.6 g
Calcio	0.19 %	0.73 %	200 mg
Fósforo	0.14 %	0.5 %	148 mg
Sodio	0.10 %	0.39 %	105 mg
Potasio	0.22 %	0.85 %	232 mg
Magnesio	0.024 %	0.093 %	25 mg
Vitamina E	147 IU/kg	568 IU/kg	16 IU/100kcal
Vitamina C	29 mg/kg	112 mg/kg	3.1 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.21 %	0.81 %	222 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	948	3,660
kcal/lata	351	
% calorías de:	Proteína 24	Grasa 20
	Carbohidratos 56	

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





i/d
Low Fat

Prescription Diet® i/d® Low Fat Canino

INGREDIENTES

SECO



i/d® Low Fat: Arroz de cervecera, almidón de maíz, harina de gluten de maíz, trigo entero, harina de subproductos de pollo, linaza, cebada perlada quebrada, avena entera, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, sabor a cerdo, ácido láctico, jengibre, aceite de soya, fosfato dicálcico, citrato de potasio, grasa de cerdo, cloruro de potasio, sal yodada, cloruro de colina, L-lisina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), carbonato de calcio, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	23.7 %	25.9 %	7.1 g
Grasa	6.8 %	7.4 %	2.0 g
Carbohidratos (ELN)	54.3 %	59.3 %	16.2 g
Fibra cruda	1.6 %	1.7 %	0.5 g
Calcio	0.65 %	0.71 %	193 mg
Fósforo	0.55 %	0.6 %	164 mg
Sodio	0.29 %	0.32 %	86 mg
Potasio	0.82 %	0.90 %	244 mg
Magnesio	0.087 %	0.095 %	26 mg
Vitamina E	604 IU/k	660 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	329 mg/kg	360 mg/kg	9.8 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.84 %	0.92 %	250 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,360	3,672	
kcal/taza	333		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 25	Grasa 17	Carbohidratos 58

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® j/d® Canino

Artritis/Problemas de movilidad

Original



Bocados Pequeños

j/d

Prescription Diet® j/d® Canino

j/d® Canino:
13 oz (7009) en empaques de 12

j/d® Canino:
8.5 lbs (8620)
27.5 lbs (8598)
j/d® Canino Bocados Pequeños:
8.5 lbs (8583)



Indicación

Artritis (osteoartritis).

Signos:

- Vacila en subir y bajar escaleras
- Se queda atrás o se cansa con facilidad cuando pasea.
- Prefiere recostarse en vez de sentarse o pararse.
- Rigidez, especialmente después del descanso
- Se queja, gruñe o muerde cuando se toca la zona afectada
- Enfermedad cardíaca (cardiovascular)



No recomendado para

Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.



Nutrición clínica basada en evidencias

- **Prescription Diet® j/d® Canino** es nutrición clínicamente comprobada para reducir el dolor en perros con artritis.¹⁻³ En un estudio universitario, 82% de los perros alimentados **j/d® Canino** experimentaron mejoría en su habilidad para cargar su peso, medida por el pico máximo de fuerza vertical (análisis de marcha en plataformas de fuerza).²
- **Prescription Diet® j/d® Canino** es nutrición clínicamente comprobada para ayudar a que los perros con artritis caminen y corran mejor, jueguen y suban escaleras con mayor facilidad.^{1,4}



Información adicional

- **Prescription Diet® j/d® Canino** contiene niveles altos de ácidos grasos omega-3 para reducir la inflamación.²
- **Prescription Diet® j/d® Canino** contiene EPA, un ácido graso omega-3 que interrumpe la degradación del cartilago.^{4,5}
- **Prescription Diet® j/d® Canino** ha probado clínicamente reducir la dosis de AINES en un 25%.³

Otros productos a considerar

- Para perros obesos con artritis, administre **Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino** hasta alcanzar el peso ideal, después considere cambiar a **j/d® Canino**.
- Hasta el 10% de los requerimientos diarios de energía se pueden satisfacer administrando **Prescription Diet® Treats** a la vez que se mantiene el perfil nutricional adecuado para apoyar en el manejo de la enfermedad subyacente.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® j/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con artritis:

BENEFICIOS CLAVE

Acido eicosapentaenoico (EPA)	Alto	Los ácidos grasos trabajan para interrumpir la degradación del cartilago.
Acido alfa-linoleico (AAL)	Alto	Los ácidos grasos trabajan para interrumpir la degradación del cartilago.
Glucosamina y Condroitina	Añadidos	Proporcionar los elementos constitutivos para la reparación de cartilagos.
Carnitina	Alto	Ayudar a los perros quemar grasa a la vez que mantienen la masa muscular magra.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

¹Fritsch D, Allen TA, Dodd CE, et al. Dose – titration effects of fish oil in osteoarthritic dogs, J Vet Intern Med 2010;24: 1020-1026.

²Roush JK, Cross AR, Renberg WC, et al. Evaluation of the effects of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on weight bearing in dogs with osteoarthritis. J Am Vet Med Assoc. 2010; 236: 67-73.

³Fritsch DA, Allen TA, Dodd CE, et al. A multicenter study of the effect of a therapeutic food supplemented with fish oil omega-3 fatty acids on the carprofen dosage in dogs with osteoarthritis. J Am Vet Med Assoc. 2010; 236: 535-539.

⁴Roush JK, Dodd CE, Fritsch DA, et al. Multicenter veterinary practice assessment of the effects of omega-3 fatty acids on osteoarthritis in dogs. J Am Vet Med Assoc. 2010; 236: 59-66.

⁵Caterson B, Little CB, Cramp J, et al, The modulation of Canino articular cartilage degradation by omega-3 (n-3) polyunsaturated fatty acids, Proceedings, North American Veterinary Conference, 2005.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® j/d® Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet® seco**, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (13 oz)	Seco - Tazas	Bocados Pequeños Seco - Tazas
5	2.3	3/8	1/2	5/8
10	4.5	2/3	7/8	1
15	6.8	1	1 1/4	1 1/3
20	9.1	1 1/4	1 1/2	1 2/3
30	13.6	1 2/3	2	2 1/4
40	18.2	2	2 1/2	2 3/4
50	22.7	2 1/3	3	3 1/3
60	27.3	2 2/3	3 1/2	3 3/4
70	31.8	3	4	4 1/4
80	36.4	3 1/3	4 1/3	4 2/3
100	45.5	4	5	5

j/d

INGREDIENTES

ENLATADO



j/d®: Agua, arroz, hígado, subproductos de carne, maíz entero, cordero, harina de arroz, linaza, aceite de pescado, cebada perlada quebrada, harina de soya, producto de huevo, celulosa en polvo, aceite de soya, saborizante de hígado de pollo, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, cloruro de potasio, óxido de hierro, L-lisina, sal yodada, complemento de vitamina E, cloruro de colina, clorhidrato de glucosamina, L-triptófano, taurina, lecitina de soya, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), L-carnitina, L-arginina, óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, sulfato de condroitina, beta caroteno, sulfato de cobre, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, riboflavina, yodato de calcio, ácido fólico, selenio de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	6.6 %	20.6 %	4.9 g
Grasa	6.4 %	20.0 %	4.8 g
Carbohidratos (ELN)	16.3 %	50.9 %	12.1 g
Fibra cruda	1.1 %	3.4 %	0.8 g
Calcio	0.22 %	0.69 %	164 mg
Fósforo	0.19 %	0.6 %	141 mg
Sodio	0.06 %	0.19 %	45 mg
Potasio	0.26 %	0.81 %	193 mg
Magnesio	0.037 %	0.116 %	28 mg
Taurina	0.04 %	0.13 %	30 mg
Carnitina	102 mg/kg (ppm)	318 mg/kg (ppm)	7.6 mg
Vitamina E	258 IU/kg	806 IU/kg	19 IU/100kcal
Vitamina C	44 mg/kg	138 mg/kg	3.3 mg
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0.292 %	0.913 %	217.1 mg
Acido alfa-linoleico (AAL)	0.66 %	2.06 %	490.7 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.30 %	4.06 %	967 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,345	4,203	
kcal/lata 13 oz	498		
% calorías de:	Protein 17	Grasa 40	Carbohidratos 43

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





j/d

Prescription Diet® j/d® Canino

INGREDIENTES

SECO



j/d® y j/d® Bocados Pequeños: Maíz entero, harina de subproductos de pollo, linaza, cascarilla de soya, arroz de cervecería, harina de soya, grasa de cerdo, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, aceite de pescado, ácido láctico, cloruro de potasio, L-lisina, carbonato de calcio, sal yodada, cloruro de colina, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-treonina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, clorhidrato de glucosamina, L-triptófano, L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sulfato de condroitina, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	17.7 %	19.2 %	5.0 g
Grasa	15.1 %	16.4 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	47.2 %	51.3 %	13.3 g
Fibra cruda	7.7 %	8.4 %	2.2 g
Calcio	0.58 %	0.63 %	163 mg
Fósforo	0.45 %	0.5 %	127 mg
Sodio	0.18 %	0.20 %	51 mg
Potasio	0.73 %	0.79 %	205 mg
Magnesio	0.133 %	0.145 %	37 mg
Carnitina	321 mg/kg (ppm)	349 mg/kg (ppm)	9.0 mg
Vitamina E	512 IU/kg	557 IU/kg	14 IU/100kcal
Vitamina C	184 mg/kg	200 mg/kg	5.2 mg
EPA	0.415 %	0.451 %	116.7 mg
Acido alfa-linoleico (AAL)	2.31 %	2.51 %	649.4 mg
Total de ácidos grasos omega-3	3.18 %	3.46 %	894 mg
METABOLIZABLE ENERGY			
kcal/kg	3,557	3,866	
kcal/taza	353		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 17	Grasa 36	Carbohidratos 47

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® k/d® Canino

Enfermedad renal

k/d



k/d® Canino Estofado de Pollo y Vegetales
5.5 oz (3396) en empaques de 24
12.5 oz (3395) en empaques de 12



k/d® Canino con Pollo:
13 oz (7010) en empaques de 12



k/d® Canino con Pollo:
8.5 lbs (8621)
17.6 lbs (8622)
27.5lbs (10022)



Indicaciones

Enfermedad renal crónica o signos tempranos de enfermedad cardiovascular



No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.



Nutrición clínica basada en evidencias

Un estudio clínico de dos años de perros con enfermedad renal crónica de origen natural comparó los efectos de administrar la nutrición en **Prescription Diet® k/d® Canino** vs. un alimento comercial típico para adultos¹:

- **Inicio retardado de los signos clínicos** – Administrar **Prescription Diet® k/d® Canino** a perros con inicios de la etapa IRIS 3 de enfermedad renal (creatinina en suero entre 2 y 3.1 mg/dl) retardó el inicio de las crisis urémicas en aproximadamente 5 meses.
- **Mayor tiempo de supervivencia** – los perros con enfermedad renal crónica vivieron más de tres veces más tiempo cuando se les administró **Prescription Diet® k/d® Canino**.
- **Mejor calidad de vida** – Los perros alimentados con **Prescription Diet® k/d® Canino** fueron 72% menos propensos a sufrirle signos clínicos asociados con la enfermedad renal.²



Información adicional

- **Prescription Diet® k/d® Canino** está especialmente formulado por nutriólogos y veterinarios para ayudar a manejar la enfermedad renal crónica (ERC) y es nutrición clínicamente probada para mejorar y prolongar la calidad de vida.^{1,2}
- **Prescription Diet® k/d® Canino** contiene la tecnología registras (E.A.T.™ para perros) clínicamente comprobada para estimular el apetito e incrementar la ingesta calórica en perros renales en hasta un 12.6% vs el principal competidor.³
- Esta tecnología además de los altos niveles de aminoácidos esenciales y L-carnitina reforzarán la habilidad natural del perro para construir masa muscular diariamente.^{4,5}

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® k/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con enfermedad renal:

BENEFICIOS CLAVE

Fósforo y sodio	Reducidos	Ayudar a controlar los signos clínicos asociados con ascitis/edema e hipertensión.
Aminoácidos esenciales	Incrementados	Más del 130% de mínimo según AAFCO para favorecer la habilidad natural del perro para construir masa muscular diariamente.
Tecnología (E.A.T.)™ estimuladora del apetito	Añadida	Estimular el apetito en los perros con condiciones renales e incrementar la ingesta calórica.
L-carnitina	Incrementada	Ayudar a favorecer la utilización de la grasa como fuente de energía, respetando los músculos.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Vitaminas del complejo B	Añadidas	Ayudar a compensar las pérdidas urinarias debidas la enfermedad renal.
Ácidos grasos EPA/DHA de aceite de pescado	Añadidos	Ayudar a combatir la inflamación renal.

¹Jacob F, Polzin DJ, Osborne CA, et al. Clinical evaluation of dietary modification for treatment of spontaneous chronic renal failure in dogs. J AM Vet Med Assoc 2002; 220:1163-70.

²Jacob F, Osborne C, Polzin D. Effect of dietary modification on health-related quality of life (HRQL) in dogs.

³Hill's® Prescription Diet® k/d® with Pollo dry vs. Royal Canin Veterinary Diet® Renal Support A, F and S. Only dry foods contain E.A.T.™ Technology. 2016 Data on File.

⁴Yamka RM, Mendelez L. Maintenance of lean body mass in senior dogs fed a low protein therapeutical renal food. (Abstr) ACVIM Forum 2010.

⁵Kirk, CA, Hickman MA., Dietary protein requirement of dogs with spontaneous renal disease (Abstr) J Veterinary Intern Med. 2000; 14 (3) 351.



Pollo

Estofado de Pollo y Vegetales



Otros productos a considerar

- Para perros con enfermedad renal o cardiovascular: **Prescription Diet® k/d® Canino** viene en una variedad de sabores enlatados y secos.
- **Prescription Diet® Treats** son un excelente complemento nutricional para **Prescription Diet® k/d® Canino**.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para mascotas **Prescription Diet® k/d® Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Estofado (5.5 oz) Lata(s)	Estofado (12.5 oz) Lata(s)	(13 oz) Lata(s)	Pollo Seco Tazas
5	2.3	1 1/2	5/8	1/3	1/2
10	4.5	2 1/3	1	3/4	7/8
15	6.8	3 1/4	1 1/2	1	1 1/8
20	9.1	4	1 3/4	1 1/3	1 1/2
30	13.6	5 1/2	2 1/3	1 3/4	2
40	18.2	6 3/4	3	2 1/4	2 1/2
50	22.7	8	3 1/2	2 2/3	3
60	27.3	9 1/4	4	3	3 1/3
70	31.8	10 1/3	4 1/2	3 1/3	3 3/4
80	36.4	11 1/2	5	3 2/3	4
100	45.5	13 1/2	6	4 1/3	4 3/4
120	54.5	15 1/2	6 3/4	5	5 1/2



INGREDIENTES

ENLATADO



k/d® Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, zanahorias, arroz, grasa de pollo, hígado de cerdo, almidón de maíz, dextrosa, guisantes verdes, claras de huevo, aceite de pescado, saborizante de hígado de pollo, celulosa en polvo, pulpa de remolacha desecada, alginato de potasio, lactato de calcio, gluconato de calcio, sabor natural, linaza, citrato de potasio, cloruro de colina, levadura de cerveza desecada, L-lisina, goma guar, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, biotina, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complejo de bisulfito sódico de menadiona (fuente de vitamina K), complemento de vitamina D3), fosfato monosódico, óxido de magnesio, L-treonina, taurina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-triptófano, L-carnitina, L-arginina, carbonato de calcio, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	3.6 %	16.0 %	3.8 g
Grasa	5.3 %	24.0 %	5.7 g
Carbohidratos (ELN)	11.7 %	52.5 %	12.5 g
Fibra cruda	0.7 %	3.2 %	0.8 g
Calcio	0.18 %	0.81 %	193 mg
Fósforo	0.06 %	0.3 %	69 mg
Sodio	0.04 %	0.16 %	38 mg
Potasio	0.22 %	0.98 %	234 mg
Magnesio	0.031 %	0.140 %	33 mg
Vitamina E	148 IU/kg	667 IU/kg	16 IU/100kcal
Vitamina C	31 mg/kg	139 mg/kg	3.3 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.31 %	1.38 %	329 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	932	4,189	
kcal/lata 5.5 oz	145		
kcal/lata 12.5 oz	330		
% calorías de:	Proteína 13	Grasa 46	Carbohidratos 41

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





k/d

Prescription Diet® k/d® Canino

INGREDIENTES

ENLATADO



k/d® con Pollo: Agua, hígado de cerdo, almidón de maíz, pollo, grasa de pollo, cebada perlada quebrada, dextrosa, pavo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, aceite de pescado, claras de huevo, citrato de potasio, carbonato de calcio, L-lisina, DL-metionina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, complejo de bisulfato sódico de menadiona (fuente de vitamina K), ácido fólico, complemento de vitamina D3), sal yodada, óxido de magnesio, L-treonina, taurina, L-arginina, L-carnitina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, sulfato de manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-triptófano, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.7 %	15.6 %	3.9 g
Grasa	7.2 %	24.0 %	6.0 g
Carbohidratos (ELN)	16.2 %	54.1 %	13.4 g
Fibra cruda	0.4 %	1.2 %	0.3 g
Calcio	0.24 %	0.81 %	201 mg
Fósforo	0.08 %	0.3 %	69 mg
Sodio	0.06 %	0.20 %	50 mg
Potasio	0.25 %	0.83 %	205 mg
Magnesio	0.045 %	0.150 %	37 mg
Vitamina E	198 IU/kg	661 IU/kg	16 IU/100kcal
Vitamina C	27 mg/kg	89 mg/kg	2.3 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.29 %	0.98 %	244 mg
METABOLIZABLE ENERGY			
kcal/kg	1,209	4,033	
kcal/can 13 oz	447		
% calorías de:	Proteína 12	Grasa 46	Carbohidratos 42

INGREDIENTES

SECO



k/d® con Pollo: Arroz integral, arroz de cervecera, grasa de cerdo, cebada perlada quebrada, pollo, producto de huevo, pulpa de remolacha desecada, sorgo entero, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, aceite de pescado, carbonato de calcio, ácido láctico, L-lisina, saborizante de hígado de cerdo, cloruro de potasio, citrato de potasio, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, complemento de vitamina A, complemento de vitamina B12, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-treonina, cloruro de colina, sal yodada, taurina, óxido de magnesio, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, L-triptófano, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	14.2 %	15.5 %	3.5 g
Grasa	21.1 %	23.0 %	5.2 g
Carbohidratos (ELN)	50.2 %	54.5 %	12.4 g
Fibra cruda	1.6 %	1.7 %	0.4 g
Calcio	0.79 %	0.86 %	195 mg
Fósforo	0.30 %	0.3 %	75 mg
Sodio	0.17 %	0.19 %	43 mg
Potasio	0.77 %	0.84 %	191 mg
Magnesio	0.133 %	0.144 %	33 mg
Vitamina E	672 IU/kg	730 IU/kg	17 IU/100kcal
Vitamina C	116 mg/kg	126 mg/kg	2.9 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.88 %	0.95 %	216 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,050	4,402	
kcal/taza	402		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 12	Grasa 44	Carbohidratos 44

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® I/d® Canino

Trastornos hepáticos



I/d

Prescription Diet® I/d® Canino

I/d® Canino:
13 oz (7011) en empaques de 12

I/d® Canino:
17.6 lbs (8623)



Indicaciones

Enfermedad hepática, encefalopatía hepática y enfermedad de almacenamiento del cobre.



No recomendado para

- Perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.



Información adicional

- **Prescription Diet® I/d® Canino** está diseñado para el manejo nutricional de perros adultos y cachorros en crecimiento con enfermedad hepática, incluyendo enfermedad hepatocelular, anastomosis portosistémica, enfermedad hepática inflamatoria crónica canina, hepatopatías fibróticas, enfermedad biliar y hepatopatía inducida por glucocorticoides.
- Proporciona nutrición completa y balanceada para cachorros en crecimiento así como para adultos.

Otros productos a considerar

Para pacientes con ascitis/edema (retención de líquidos): **Prescription Diet® j/d® Canino.**

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® I/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con enfermedad hepática:

BENEFICIOS CLAVE

Proteína	Altamente digestible Alta calidad	Reducir la carga del trabajo para el hígado. Ayudar al sanado y regeneración del tejido hepático. Aporta aminoácidos de cadena ramificada (AACR) y aminoácidos aromáticos (AAA) en una proporción adecuada para disminuir la producción de amoníaco y otros subproductos nitrogenados.
Fuentes de carbohidratos	Altamente digestibles	Reducir la descomposición de proteínas y la gluconeogénesis resultante.
Sodio	Bajo	Ayudar a controlar los signos clínicos asociados con ascitis/edema e hipertensión.
Carnitina	Alto	Ayudar a mejorar el metabolismo de las grasas en el hígado.
Vitamina K Zinc	Añadida	Ayudar a evitar las deficiencias comúnmente relacionadas con la enfermedad hepática.
Fibra soluble	Añadida	Promover la evacuación colónica y favorecer la fijación del nitrógeno por parte de las bacterias entéricas lo que reduce la producción y absorción de amoníaco.
Cobre	Bajo	Ayudar a evitar la acumulación de cobre en el hígado de perros predispuestos a la enfermedad de almacenamiento del cobre.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.





l/d



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que Prescription Diet® l/d® Canino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos y cachorros en crecimiento. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los dientes administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- A menudo son adecuadas las porciones pequeñas y frecuentes (3-6 veces día) en el tipo de casos para los que se usa l/d® Canino.

PARA EL MANTENIMIENTO DE ADULTOS

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (13 oz)	Seco – Tazas
5	2.3	3/8	1/2
10	4.5	2/3	7/8
15	6.8	1	1 1/8
20	9.1	1 1/4	1 1/2
30	13.6	1 2/3	2
40	18.2	2	2 1/2
50	22.7	2 1/3	2
60	27.3	2 2/3	3 1/3
70	31.8	3	3 2/3
80	36.4	3 1/3	4
100	45.5	4	4 3/4

PARA CRECIMIENTO

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	MENOS DE 4 MESES		4 – 9 MESES		10 – 12 MESES	
		Seco Tazas	Lata(s) (13 oz)	Seco Tazas	Lata(s) (13 oz)	Seco Tazas	Lata(s) (13 oz)
2	0.9	3/8	1/2	1/3	3/8	1/4	1/3
5	2.3	3/4	1	2/3	3/4	1/2	5/8
8	3.6	1	1 3/8	1	1 1/8	3/4	7/8
10	4.5	1 1/3	1 5/8	1	1 1/3	1	1 1/8
15	6.8	1 3/4	2 1/8	1 1/2	1 7/8	1 1/4	1 1/2
20	9.1	2 1/4	2 3/4	1 3/4	2 1/4	1 1/2	1 3/4
30	13.6	3	3 2/3	2 1/2	3	2	2 1/2
40	18.2	3 3/4	4 1/2	3	3 3/4	2 1/2	3
50	22.7	4 1/3	5 1/3	3 2/3	4 1/2	3	3 2/3
60	27.3	5	6 1/4	4 1/4	5 1/4	3 1/3	4
70	31.8	5 2/3	7	4 3/4	5 3/4	3 3/4	4 2/3
80	36.4	6 1/4	7 2/3	5 1/4	6 1/3	4 1/4	5
100	45.5	7 1/3	9	6 1/4	7 1/2	5	6
120	54.5	8 1/2	10 1/3	7	8 2/3	5 2/3	7





I/d

Prescription Diet® I/d® Canino

INGREDIENTES

ENLATADA



I/d®: Agua, arroz, producto de huevo, grasa de pollo, harina de soya, aceite de soya, almidón de maíz, saborizante de hígado de pollo, harina de gluten de maíz, celulosa en polvo, aceite de pescado, fosfato dicálcico, cloruro de potasio, pulpa de remolacha desecada, carbonato de calcio, L-lisina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3, complejo de bisulfito sódico de menadiona (fuente de vitamina K)), L-arginina, sal yodada, cloruro de colina, taurina, minerales (óxido de zinc, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, L-triptófano, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	5.4 %	17.6 %	3.9 g
Grasa	7.4 %	24.2 %	5.3 g
Carbohidratos (ELN)	15.1 %	49.3 %	10.8 g
Fibra cruda	1.0 %	3.3 %	0.7 g
Calcio	0.26 %	0.85 %	187 mg
Fósforo	0.19 %	0.6 %	136 mg
Sodio	0.06 %	0.20 %	43 mg
Potasio	0.29 %	0.95 %	208 mg
Magnesio	0.030 %	0.098 %	22 mg
Carnitina	93 mg/kg (ppm)	305 mg/kg (ppm)	6.7 mg
Hierro	36 mg/kg (ppm)	118 mg/kg (ppm)	2.6 mg
Zinc	79 mg/kg (ppm)	258 mg/kg (ppm)	5.7 mg
Cobre	1.3 mg/kg (ppm)	4.2 mg/kg (ppm)	0.09 mg
Vitamina E	212 IU/kg	693 IU/kg	15 IU/100kcal
Vitamina K	0.04 mg/kg	0.13 mg/kg	2.87 mcg/100kcal
Vitamina C	58 mg/kg	190 mg/kg	4.2 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,392	4,549	
kcal/lata 13 oz	515		
% calorías de:	Proteína 14	Grasa 47	Carbohidratos 39

INGREDIENTES

SECO



I/d®: Arroz de cervecera, grasa de cerdo, producto de huevo, harina de soya, celulosa en polvo, linaza, aislados de proteína de cerdo, saborizante de hígado de pollo, fosfato dicálcico, ácido láctico, aceite de soya, cloruro de potasio, pulpa de remolacha desecada, monoestearato de glicerilo, carbonato de calcio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3, complejo de bisulfito sódico de menadiona (fuente de vitamina K)), L-arginina, DL-metionina, taurina, minerales (óxido de zinc, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, L-triptófano, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	16.5 %	17.8 %	4.1 g
Grasa	22.6 %	24.4 %	5.6 g
Carbohidratos (ELN)	44.9 %	48.5 %	11.1 g
Fibra cruda	3.5 %	3.8 %	0.9 g
Calcio	0.75 %	0.81 %	185 mg
Fósforo	0.58 %	0.6 %	143 mg
Sodio	0.19 %	0.21 %	47 mg
Potasio	0.86 %	0.93 %	212 mg
Magnesio	0.092 %	0.099 %	23 mg
Carnitina	309 mg/kg (ppm)	334 mg/kg (ppm)	7.6 mg
Hierro	113 mg/kg (ppm)	122 mg/kg (ppm)	2.8 mg
Zinc	279 mg/kg (ppm)	302 mg/kg (ppm)	6.9 mg
Cobre	4.3 mg/kg (ppm)	4.6 mg/kg (ppm)	0.11 mg
Vitamina K	0.02 mg/kg	0.02 mg/kg	0.49 mcg/100kcal
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,050	4,378	
kcal/taza	402		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 14	Grasa 47	Carbohidratos 39

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Metabolic
+
Mobility

Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino

Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino

Obesidad



Artritis/Problemas de movilidad



Metabolic + Mobility Canino
Estofado de Vegetales y Atún
12.5 oz (10086) en empaques
de 12

Metabolic + Mobility Canino
9.5 lbs (10046)
24 lbs (10044)



Indicaciones

Obesidad, propensión a la obesidad y mantenimiento después de la pérdida de peso en perros con artritis concurrente.



No recomendado para

Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Nutrición clínicamente comprobada para reducir el peso corporal en un 13% en 60 días.¹
- La nutrición de **Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino** está clínicamente comprobada para trabajar con la respuesta metabólica única de cada perro activando la habilidad natural del organismo para quemar el exceso de grasa corporal y afectar la utilización de las calorías.¹
- En un estudio de alimentación en hogares usando la nutrición de **Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino**, el 88% de las mascotas experimentaron pérdida de peso en un lapso de 2 meses.²
- Nutrición clínicamente comprobada para ayudar a los perros con artritis a caminar y correr mejor, jugar mejor y subir escaleras con mayor facilidad.¹
- Nutrición clínicamente comprobada para reducir el dolor de perros con artritis. En un estudio universitario, el 82% de los perros que recibieron esta nutrición experimentaron mejoría en su habilidad para llevar su peso, medida por el pico máximo de fuerza vertical (análisis de marcha en plataformas de fuerza).¹
- Ayuda a los perros a quemar grasa mientras conserva la masa muscular magra, resultando en una pérdida de peso más eficaz.¹



Información adicional

- Una línea completa de alimento seco y estofados diseñados para trabajar en conjunto para asegurar una pérdida de peso segura y sana, un fácil mantenimiento del peso y cuidado eficaz de las articulaciones.
- Apropiado para hogares con varios perros.
- Fórmulas secas y enlatadas que pueden mezclarse o administrarse concurrentemente.

Otros productos a considerar

Prescription Diet® r/d® Canino para alcanzar el peso corporal objetivo. Un perro debe después ser alimentado con **Prescription Diet® w/d® Canino**, **Science Diet® Adult Perfect Weight**, **Prescription Diet® j/d® Canino** para perros con un peso sano.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino** útil como apoyo nutricional para mejorar el metabolismo de la energía en perros obesos o con exceso de peso que tienen artritis:

BENEFICIOS CLAVE

Paquete exclusivo de nutrientes sinérgicamente eficaz	Alto	Proporcionar regulación del apetito, reduce la inflamación y mejora el metabolismo de la energía.
Paquete antioxidante	Alto	Vitaminas E, C, ácido lipoico y beta caroteno para ayudar a defender las células de la oxidación de los radicales libres y contrarrestar la inflamación.
Fibra	Alto	Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad, controlar el apetito y mantener la salud gastrointestinal.
Acido eicosapentaenoico (EPA) Acido alfa-linoleico (AAL)	Altos	ÁCIDOS grasos que trabajan para interrumpir la degradación de los cartílagos.
Glucosamina Condroitina	Añadidas	Proporcionar elementos constitutivos para la reparación de los cartílagos.
Carnitina	Alto	Ayudar a los perros a quemar grasa manteniendo la masa muscular magra.



¹ Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.

² Winner IHUT Weight Loss 67 day report – Dogs and Cats.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- El contenido de las bolsas debe usarse en los 60 días después de abrirlas.
- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet® seco**, enlatado y premios.
- Determine la cantidad de alimento con base en el peso ideal en vez del peso actual.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Metabolic



Mobility

Peso Corporal Ideal (lb)	Peso Corporal Ideal (kg)	PARA DISMINUCIÓN DE PESO		PARA MANTENIMIENTO DEL PESO	
		Estofado (12.5 oz) Lata(s)	Seco - Tazas	Estofado (12.5 oz) Lata(s)	Seco - Tazas
5	5/8	1/2	1	3/4	1
10	1	3/4	1 2/3	1 1/4	1
15	1 1/3	1	2 1/4	1 5/8	2
20	1 3/4	1 1/4	2 3/4	2	2
30	2 1/3	1 2/3	3 3/4	2 3/4	3
40	3	2	4 2/3	3 1/3	3
50	3 1/2	2 1/2	5 1/2	4	4
60	4	2 3/4	6 1/3	4 2/3	4
70	4 1/2	3 1/4	7 1/4	5 1/4	5
80	5	3 1/2	8	5 2/3	6
100	5 3/4	4 1/4	9 1/3	6 3/4	7

INGREDIENTES

ENLATADO

Metabolic + Mobility Canino Estofado de Vegetales y Atún: Agua, hígado de cerdo, zanahorias, celulosa en polvo, espinaca, almidón de maíz, atún, saborizante de hígado de pollo, linaza, claras de huevo, aceite de pescado, pulpa de tomate desecada, arroz, alginato de potasio, gluten de trigo, aceite de coco, cloruro de calcio, goma guar, fosfato dicálcico, lactato de calcio, gluconato de calcio, L-lisina, ácido lipoico, fosfato monosódico, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), cloruro de colina, tripolifosfato de sodio, taurina, clorhidrato de glucosamina, L-carnitina, sulfato de condroitina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio).



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.7 %	27.6 %	7.9 g
Grasa	2.5 %	14.7 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	6.0 %	35.3 %	10.1 g
Fibra cruda	2.9 %	17.1 %	4.9 g
Calcio	0.16 %	0.94 %	270 mg
Fósforo	0.12 %	0.7 %	202 mg
Sodio	0.06 %	0.35 %	101 mg
Potasio	0.17 %	1.00 %	287 mg
Magnesio	0.016 %	0.094 %	27 mg
Carnitina	102 mg/kg (ppm)	598 mg/kg (ppm)	17.2 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.54 %	3.18 %	911 mg
Sulfato de condroitina	100 mg/kg (ppm)	588 mg/kg (ppm)	16.86 mg
Glucosamina	107 mg/kg (ppm)	628 mg/kg (ppm)	18 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	593	3,488	
kcal/can 12.5 oz	210		
% calorías de:	Proteína 28	Grasa 36	Carbohidratos 36

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Metabolic



Mobility

Prescription Diet® Metabolic + Mobility Canino

INGREDIENTES

SECO



Metabolic + Mobility: Harina de pollo, arroz de cervecería, fibra de guisantes, maíz entero, harina de gluten de maíz, linaza, cascarrilla de soya, pulpa de tomate desecada, celulosa en polvo, gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, aceite de pescado, aceite de coco, L-lisina, ácido láctico, saborizante de hígado de cordero, cloruro de potasio, DL-metionina, sal yodada, zanahorias, fosfato dicálcico, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina A, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), ácido lipoico, cloruro de colina, carbonato de calcio, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, clorhidrato de glucosamina, L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, sulfato de condroitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	25.8 %	28.0 %	8.0 g
Grasa	13.4 %	14.6 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	33.3 %	36.2 %	10.4 g
Fibra cruda	13.7 %	14.9 %	4.3 g
Calcio	0.87 %	0.95 %	271 mg
Fósforo	0.64 %	0.7 %	199 mg
Sodio	0.34 %	0.37 %	106 mg
Potasio	0.81 %	0.88 %	252 mg
Magnesio	0.146 %	0.159 %	45 mg
Carnitina	368 mg/kg (ppm)	400 mg/kg (ppm)	11.5 mg
Vitamina E	682 IU/kg	741 IU/kg	21 IU/100 kcal
Vitamina C	298 mg/kg	324 mg/kg	9.3 mg
Sulfato de condroitina	1,080 mg/kg (ppm)	1,174 mg/kg (ppm)	33.64 mg
Glucosamina	679 mg/kg (ppm)	738 mg/kg (ppm)	21 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,210	3,489	
kcal/taza	291		
Peso oz/taza	3.2		
Tazas por lb	5.0		
% calorías de:	Proteína 28	Grasa 36	Carbohidratos 36

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® Metabolic Canino

Obesidad



Metabolic Canino:
13 oz (1957) en empaques de 12



Metabolic Canino sabor a Pollo:
6 lbs (1951)
17.6 lbs (1952)
27.5 lbs (1953)



Sabor a pollo

Indicaciones
Sobrepeso, obesidad.

No recomendado para
Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.

- Nutrición clínica basada en evidencias**
- Clínicamente comprobado para reducir el peso corporal en un 13% en 2 meses.¹
 - La nutrición de Metabolic está clínicamente comprobada para trabajar con la respuesta metabólica única de cada perro activando la habilidad natural del organismo para quemar el exceso de grasa corporal y afectar la utilización de las calorías.¹
 - En un estudio de alimentación en hogares el 88% de las mascotas experimentaron pérdida de peso en un lapso de 2 meses.²
 - Mantiene un ritmo eficaz y seguro de hasta 1-2% de pérdida de peso semanal durante el periodo de pérdida de peso.²

- Información adicional**
- El 86% de los clientes/dueños de perros recomendarían la fórmula Metabolic a sus amigos con perros excedidos de peso.²
 - Una línea completa de alimento seco, enlatado y premios diseñados para trabajar en conjunto para asegurar una pérdida de peso segura y sana así como un fácil mantenimiento del peso.
 - Nutrición avanzada para el manejo del peso en hogares con varios perros.

Otros productos a considerar

Prescription Diet® r/d® Canino para alcanzar el peso corporal objetivo. Un perro debe después ser alimentado con **Prescription Diet® w/d® Canino**, **Science Diet® Adult Perfect Weight**, **Science Diet Adult Light** para mantener el peso corporal óptimo y evitar aumentar de peso.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® Metabolic Canino** útil como apoyo nutricional para mejorar el metabolismo de la energía en perros obesos o con exceso de peso.

BENEFICIOS CLAVE		
Paquete exclusivo de nutrientes sinérgicamente eficaz	Alto	Proporcionar regulación del apetito, reduce la inflamación y mejora el metabolismo de la energía.
Paquete antioxidante	Alto (seco solamente)	Vitaminas E, C, ácido lipoico y beta caroteno para ayudar a defender las células de la oxidación de los radicales libres y contrarrestar la inflamación.
Fibra	Alto	Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad, controlar el apetito y mantener la salud gastrointestinal.
Carnitina	Alto	Ayudar a los perros a quemar grasa manteniendo la masa muscular magra, resultando en una pérdida de peso más eficaz
Lisina	Alto	Ayudar a metabolizar la grasa para la producción de energía y mantener la masa corporal magra.
Antioxidantes	Añadidos (enlatado solamente)	Defender las células de la oxidación de los radicales libres promoviendo un sistema inmunológico sano.

¹ Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.
² Winner IHUT Weight Loss 67 day report – Dogs and Cats.


CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® Metabolic Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, enlatado y premios.
- Determine la cantidad de alimento con base en el peso ideal en vez del peso actual.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- El ejercicio supervisado por el veterinario puede ser benéfico en combinación con los programas para reducción de peso.

Peso Corporal Ideal (lb)	Peso Corporal Ideal (kg)	PARA DISMINUCIÓN DE PESO		PARA MANTENIMIENTO DEL PESO	
		(13 oz) Lata(s)	Seco - Tazas	(13 oz) Lata(s)	Seco - Tazas
5	2.3	3/6	1/2	5/8	3/4
10	4.5	2/3	7/8	1	1 1/3 - 1 3/8
15	6.8	1	1 1/8	1 1/2	1 7/8
20	9.1	1 1/4	1 1/3 - 1 1/2	1 3/4	2 1/4
30	13.6	1 1/2	2	2 1/2	3
40	18.2	2	2 1/3	3	3 3/4
50	22.7	2 1/4	2 3/4	3 1/2	4 1/2
60	27.3	2 1/2	3 1/4	4	5 1/4
70	31.8	3	3 2/3	4 2/3	5 3/4
80	36.4	3 1/4	4	5	6 1/3 - 6 1/2
100	45.5	3 3/4	4 2/3 - 4 3/4	6	7 1/2 - 7 2/3

INGREDIENTES
ENLATADO

Metabolic: Agua, hígado de cerdo, maíz entero, pollo, celulosa en polvo, arroz, subproductos de cerdo, pulpa de tomate desecada, linaza, claras de huevo, aceite de coco, carbonato de calcio, DL-metionina, cloruro de potasio, zanahorias, ácido lipoico, tripolifosfato de sodio, leucina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, minerales (sulfato de manganeso, óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, yodato de calcio), L-carnitina, beta caroteno.


CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	7.2 %	28.1 %	8.4 g
Grasa	3.4 %	13.3 %	3.9 g
Carbohidratos (ELN)	9.6 %	37.5 %	11.1 g
Fibra cruda	4.0 %	15.6 %	4.6 g
Calcio	0.20 %	0.78 %	232 mg
Fósforo	0.15 %	0.6 %	174 mg
Sodio	0.10 %	0.39 %	116 mg
Potasio	0.21 %	0.82 %	244 mg
Magnesio	0.024 %	0.094 %	28 mg
Carnitina	90 mg/kg (ppm)	352 mg/kg (ppm)	10.5 mg
Vitamina E	145 IU/kg	566 IU/kg	17 IU/100 kcal
Vitamina C	31 mg/kg	121 mg/kg	3.6 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	861	3,363	
kcal/lata 12.5 oz	319		
% calorías de:	Proteína 29	Grasa 33	Carbohidratos 38

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



INGREDIENTES

SECO



Metabolic Canino® sabor a Pollo: Harina de pollo, trigo entero, maíz entero, cascarilla de soya, harina de gluten de maíz, harina de soya, fibra de guisantes, pulpa de remolacha desecada, pulpa de tomate desecada, saborizante de hígado de pollo, grasa de cerdo, linaza, aceite de coco, saborizante de hígado de cerdo, ácido láctico, celulosa en polvo, DL-metionina, L-lisina, zanahorias, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina A, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), ácido lipoico, cloruro de potasio, cloruro de colina, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, tocoferoles mixtos para la frescura, L-carnitina, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	26.0 %	28.4 %	8.2 g
Grasa	11.3 %	12.3 %	3.6 g
Carbohidratos (ELN)	36.8 %	40.2 %	11.7 g
Fibra cruda	11.7 %	12.8 %	3.7 g
Calcio	0.88 %	0.96 %	279 mg
Fósforo	0.68 %	0.7 %	215 mg
Sodio	0.32 %	0.35 %	101 mg
Potasio	0.78 %	0.85 %	247 mg
Magnesio	0.159 %	0.174 %	50 mg
Carnitina	275 mg/kg (ppm)	300 mg/kg (ppm)	8.7 mg
Vitamina E	788 IU/kg	861 IU/kg	25 IU/100 kcal
Vitamina C	323 mg/kg	353 mg/kg	10.2 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,157	3,450	
kcal/taza	260		
Peso oz/taza	2.9		
Tazas por lb	5.6		
% calorías de::	Proteína 29	Grasa 30	Carbohidratos 41

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® r/d® Canino

Obesidad

Diabetes Mellitus

r/d

Prescription Diet® r/d® Canino



r/d® Canino:

12.3 oz (7014) en empaques de 12

r/d® Canino:

3.3 lbs (10078 HG)
8.5 lbs (8624)
17.6 lbs (8625)
27.5 lbs (8599)



Indicaciones

Obesidad, diabetes mellitus e hiperlipidemia.



No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con falla cardíaca de moderada a avanzada, enfermedad renal, enfermedad hepática, debilidad, hipermetabolismo, deshidratación o bajos de peso.



Nutrición clínica basada en evidencias

- **Prescription Diet® r/d® Canino seco** es nutrición clínicamente comprobada para reducir la grasa corporal en un 22% en dos meses.^{1,2}
- **Prescription Diet® r/d® Canino seco** está clínicamente comprobado para reducir los triglicéridos y el colesterol para promover una mejor salud.¹



Información adicional

- Niveles altos de lisina y carnitina para mantener la masa muscular magra durante la pérdida de peso.
- Proporciona una mezcla óptima de fibra soluble e insoluble para provocar saciedad y para llenar la parte superior del tracto GI y dar a los perros una sensación de llenado.
- Las cantidades de alimento sugeridas en ocasiones necesitan ser disminuidas para producir la pérdida de peso óptima. Nota: favorezca un mayor consumo de agua. El ejercicio supervisado por el veterinario puede ser benéfico en combinación con la pérdida de peso.
- Para resultados óptimos, debe obtenerse la cooperación total del dueño, y toda ingesta de alimento debe controlarse estrictamente. Después de alcanzar el peso corporal objetivo, el perro debe ser alimentado con **Prescription Diet® w/d® Canino o Science Diet® Adult Light Canino** para mantener el peso corporal óptimo y evitar el aumento de peso.
- Una disminución de peso realista es de aproximadamente 1% del peso corporal por semana.

Otros productos a considerar

- Para disminución y mantenimiento del peso por medio de un mejor metabolismo: **Prescription Diet® Metabolic Canino**.
- Para perros con enfermedades fibro-responsivas: **Prescription Diet® w/d® Canino**.
- **Prescription Diet® Treats** son un excelente complemento nutricional para **r/d® Canino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® r/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con enfermedades fibro-responsivas o diabetes mellitus:

BENEFICIOS CLAVE

Grasa	Bajo	Disminuir el consumo de calorías lo que ayuda a reducir la grasa corporal y disminuir los niveles de lípidos en sangre en pacientes con hiperlipidemia.
Fibra	Alto	Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad y mantener la salud gastrointestinal.
Carnitina	Alto	Ayudar a los perros a quemar grasa a la vez de mantener la masa muscular magra, resultando en una pérdida de peso más eficaz.
Lisina	Alto	Ayudar a metabolizar la grasa para la producción de energía y mantener la masa corporal magra.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.



¹Yamka RM, Frantz NZ, Friesen KG. Effects of 3 Canino Weight Loss Foods on Body Composition and Obesity Markers, Intern J Appl Res Vet Med Vol. 5, No. 3, 2007.

²Data on file, Hill's Pet Nutrition, Inc.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Prescription Diet® r/d® Canino está previsto para alimentación intermitente o complementaria solamente. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Determine la cantidad de alimento con base en el peso ideal en vez del peso actual.
- Recomiende administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un período de 7 días.
- **PARA MANTENIMIENTO DEL PESO:** Los pacientes deben ser monitoreados para asegurar que mantengan el peso corporal adecuado.
- **PARA DISMINUCIÓN DE PESO:** Determine la cantidad de alimento con base en el **PESO OBJETIVO** en vez del peso actual.
- **PARA PACIENTES NO OBESOS CON HIPERLIPIDEMIA U OTRAS ENFERMEDADES FIBRO-RESPONSIVAS:** Los perros no obesos alimentados con **r/d® Canino** deben ser monitoreados para asegurar que mantengan el peso corporal adecuado.
- Incremente las cantidades de alimento como corresponda.

PARA DISMINUCIÓN DE PESO

PARA MANTENIMIENTO DEL PESO

Peso Corporal Objetivo (lb)	Peso Corporal Objetivo (kg)	(12.3 oz) Lata(s)	Seco - Tazas	(12.3 oz) Lata(s)	Seco - Tazas
5	2.3	1/2	1/2	7/8	7/8
10	4.5	3/4	7/8	1 1/3	1 3/8
15	6.8	1 1/4	1 1/4	1 3/4	1 7/8
20	9.1	1 1/2	1 1/2	2 1/3	2 1/3
30	13.6	2	2	3	3 1/4
40	18.2	2 1/2	2 1/2	4	4
50	22.7	2 3/4	3	4 1/2	4 3/4
60	27.3	3 1/4	3 1/3	5 1/4	5 1/2
70	31.8	3 2/3	3 3/4	6	6
80	36.4	4	4 1/4	6 1/2	6 3/4
100	45.5	4 3/4	5	7 2/3	8

r/d

INGREDIENTES

ENLATADO



r/d®: Agua, subproductos de cerdo, cascarilla de soya, arroz, hígado de cerdo, celulosa en polvo, harina de soya, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, óxido de hierro, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), sal yodada, cloruro de colina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	6.2 %	25.3 %	8.5 g
Grasa	2.1 %	8.6 %	2.9 g
Carbohidratos (ELN)	9.6 %	39.2 %	13.1 g
Fibra cruda	5.2 %	21.2 %	7.1 g
Calcio	0.16 %	0.65 %	218 mg
Fósforo	0.13 %	0.5 %	177 mg
Sodio	0.06 %	0.24 %	82 mg
Potasio	0.18 %	0.73 %	246 mg
Magnesio	0.029 %	0.118 %	40 mg
Carnitina	91 mg/kg (ppm)	371 mg/kg (ppm)	12.4 mg
Vitamina E	179 IU/kg	731 IU/kg	24 IU/100kcal
Vitamina C	32 mg/kg	131 mg/kg	4.4 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	733	2,992	
kcal/lata 12.3 oz	257		
% calorías de:	Proteína 30	Grasa 24	Carbohidratos 46

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





r/d

Prescription Diet® r/d® Canino

INGREDIENTES

SECO



r/d®: Maíz entero, harina de gluten de maíz, harina de subproductos de pollo, celulosa en polvo, harina de soya, cascarrilla de soya, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de cerdo, aceite de soya, ácido láctico, color caramelo, grasa de cerdo, DL-metionina, L-lisina, cloruro de potasio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), carbonato de calcio, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	31.4 %	34.5 %	10.5 g
Grasa	7.5 %	8.2 %	2.5 g
Carbohidratos (ELN)	35.5 %	39.0 %	11.9 g
Fibra cruda	11.6 %	12.7 %	3.9 g
Total de fibra dietética	22.9 %	25.2 %	7.7 g
Fibra soluble	1.9 %	2.1 %	0.6 g
Fibra insoluble	21.0 %	23.1 %	7.0 g
Calcio	0.66 %	0.73 %	221 mg
Fósforo	0.51 %	0.6 %	171 mg
Sodio	0.25 %	0.27 %	84 mg
Potasio	0.84 %	0.92 %	282 mg
Magnesio	0.109 %	0.120 %	37 mg
Carnitina	309 mg/kg (ppm)	339 mg/kg (ppm)	10.4 mg
Vitamina E	508 IU/kg	558 IU/kg	17 IU/100kcal
Vitamina C	290 mg/kg	319 mg/kg	9.7 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	2,982	3,277	
kcal/taza	245		
Peso oz/taza	2.9		
Tazas por lb	5.6		
% calorías de:	Proteína 37	Grasa 21	Carbohidratos 42

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® s/d® Canino

Urolitiasis por estruvita

s/d



s/d® Canino:
13 oz (7015) en empaques de 12



Indicaciones

Disolución de urolitos y cristales de estruvita.



No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Primera 1-2 semanas después de cirugía.
- Perros que reciben concurrentemente acidificantes de la orina.
- Alimentación durante más de 6 meses.
- Perros con cristaluria o urolitos no de estruvita.
- Perros con falla cardíaca, hipertensión, enfermedad renal o enfermedad hepática.

Los perros con los factores de riesgo enlistados a continuación no son candidatos para manejo dietético con Prescription Diet® s/d® Canino.

Por favor contacte al Servicio de Consultas Veterinarias Hill's al 1-800-548-VETS (8387) para una recomendación dietética si su paciente presenta alguna de las siguientes condiciones:

- Hiperlipidemia (un factor de riesgo principal).
- Historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.
- Edad superior a los 7 años.
- Obesidad.
- Historial de consumo de alimento alto en grasa.
- Enfermedades concurrentes (e.g., hipotiroidismo, diabetes mellitus, hiperadrenocorticism).
- Administración de ciertos fármacos (e.g., corticosteroides).

Nota:

- El riesgo es mayor en hembras que en machos y en animales esterilizados en comparación con animales intactos. Ciertas razas parecen tener predisposición a la pancreatitis (e.g., Schnauzer miniatura, Yorkshire Terrier, Chihuahua, Jack Russell Terrier, Spaniel japonés, Maltés, Poodle miniatura y Lhasa Apso). Esta lista no significa que otras razas estén libres del riesgo de pancreatitis. Cualquier paciente que se esté considerando para usar s/d® Canino debe evaluarse como se describe a continuación.
- Los perros deben evaluarse exhaustivamente antes de administrar s/d® Canino, y si se les administra s/d® Canino deben tener regularmente revisiones de salud mensuales así como evaluaciones continuas durante el periodo de alimentación. Antes de usar s/d® Canino, debe llevarse a cabo una evaluación profunda de riesgos incluyendo un historial completo, examen físico, conteo sanguíneo completo, panel químico en suero en ayunas (incluyendo cPLI y triglicéridos) y urinálisis.



Nutrición clínica basada en evidencias

Un estudio clínico demostró que la nutrición de Prescription Diet® s/d® Canino puede disolver urolitos de estruvita estériles en un promedio de 3.3 semanas.¹



Información adicional

- Administrar Prescription Diet® s/d® Canino en conjunto con la terapia antibiótica adecuada puede ayudar en la disolución de urolitos de estruvita inducidos por infección.
- La transición hacia el alimento s/d® Canino debe hacerse durante un periodo de siete días. Incremente gradualmente la cantidad de s/d® Canino cada día durante este periodo, monitoreando al paciente durante la transición.
- Monitoree la orina y controle las infecciones del tracto urinario durante la disolución. El pH urinario se incrementará si no se elimina la infección con bacterias productoras de ureasa. El pH urinario debe ser continuamente ácido para una disolución exitosa. Nota: El pH urinario de perros individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación antes de la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal o metodología de la prueba.
- Los perros alimentados con alimentos restringidos en proteína por lo general muestran valores de laboratorio inusuales (e.g., no es raro encontrar gravedad urinaria específica por debajo de 1.020 y un valor de urea plasma/ suero menor a 10mg/dl).

Otros productos a considerar

- Después de una disolución exitosa (o extracción quirúrgica) de urolitos de estruvita, administre Prescription Diet® c/d® Canino (o Prescription Diet® w/d® Canino si hay propensión al sobrepeso) a largo plazo para apoyar en el manejo de la urolitiasis de estruvita.
- La decisión de administrar s/d® Canino es a juicio y discreción del veterinario tratante y después de discutir los riesgos con el dueño de la mascota.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Prescription Diet® s/d® Canino está previsto para alimentación intermitente o complementaria solamente. No se recomienda usar s/d® Canino a largo plazo para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, y enlatado.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb) Peso Corporal (kg) Lata(s) (13 oz)

5	2.3	3/8
10	4.5	2/3
15	6.8	1
20	9.1	1 1/4
30	13.6	1 2/3
40	18.2	2
50	22.7	2 1/3
60	27.3	2 3/4
70	31.8	3
80	36.4	3 1/3
100	45.5	4

¹Abdullahi SU, Osborne CA, Leininger JR, Fletcher TF, Griffith DP, Evaluation of a caculolytic diet in female dogs with induced struvite urolithiasis, *American Journal of Veterinary Research*, 1984; 45 (6): 1508-1519.



s/d

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® s/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con urolitiasis de estruvita:

BENEFICIOS CLAVE

Magnesio	Low	Ayudar en la disolución de urolitos y cristales de estruvita y promover una orina ácida. El nivel bajo de proteína resulta en un volumen incrementado de orina y orina más diluida, lo que a la larga diluye la concentración de elementos constituyentes de la estruvita en la orina.
Fósforo		
Proteína		
PH urinario objetivo	5.9 – 6.1	Incrementar la solubilidad de los cristales de estruvita, ayudando en su disolución.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

INGREDIENTES

ENLATADO



s/d®: Agua, almidón de maíz, producto de huevo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), hígado de cerdo, sacarosa, celulosa en polvo, sal yodada, aceite de soya, cloruro de potasio, sulfato de calcio, cloruro de colina, complemento de vitamina E, carbonato de calcio, DL-metionina, taurina, sulfato ferroso, óxido de zinc, mononitrato de tiamina, beta caroteno, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, biotina, riboflavina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	2.3 %	7.9 %	1.7 g
Grasa	7.6 %	26.0 %	5.5 g
Carbohidratos (ELN)	17.2 %	58.9 %	12.6 g
Fibra cruda	0.6 %	2.1 %	0.4 g
Calcio	0.09 %	0.31 %	66 mg
Fósforo	0.03 %	0.1 %	22 mg
Sodio	0.38 %	1.30 %	277 mg
Potasio	0.13 %	0.45 %	95 mg
Magnesio	0.007 %	0.024 %	5 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,370	4,692	
kcal/lata 13 oz	507		
% calorías de:	Proteína 6	Grasa 49	Carbohidratos 45

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® t/d® Canino

Problemas de salud oral



Bocados Pequeños



t/d

Prescription Diet® t/d® Canino

t/d® Canino:
5 lbs (4013)

t/d® Canino
Bocados Pequeños:
5 lbs (4005)

Indicaciones

Gingivitis, enfermedad periodontal, sarro, placa, manchas y halitosis.

No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con enfermedad periodontal severa sin evaluación periodontal y terapia adecuadas.

Nutrición clínica basada en evidencias

Prescription Diet® t/d® Canino está clínicamente comprobado para reducir la gingivitis.^{1,2}

Información adicional

- La exclusiva matriz de fibra resiste el desmoronamiento y frota mecánicamente toda la superficie supragingival del diente para reducir la placa repleta de bacterias.
- El bocado de un tamaño más grande incrementa la acción mecánica de limpieza. Los dientes se limpian sin minerales abrasivos o ingredientes químicos activos.
Nota: Para un máximo beneficio, t/d® Canino debe administrarse a los perros diariamente después de la profilaxis dental.
- t/d® Canino Bocados Pequeños debe administrarse a perros que pesen menos de 20 lbs.
- Palatabilidad probada para un mejor cumplimiento – los perros aman comerlo y a los dueños les encanta administrarlo.
- t/d® Canino reduce la halitosis de la placa y enfermedad dental: Ha sido conferido con el sello de la VOHC por control mecánico de sarro y placa.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que Prescription Diet® t/d® Canino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días. **Nota:** Para un beneficio máximo, t/d Canino debe administrarse diariamente y de manera exclusiva a perros después de la profilaxis dental.
- **Nota:** Para un beneficio máximo, t/d Canino Bocados Pequeños debe ser administrado diariamente y de manera exclusiva a perros que pesen menos de 20 lb (9 kg) después de la profilaxis dental.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco – Tazas	Bocados Pequeños Seco - Tazas	Número de bocados al día (promedio)	
				t/d Canino	t/d Canino Bocados Pequeños
2	0.9		3/8		12
4	1.8		2/3		20
6	2.7		7/8		27
8	3.6		1 1/8		35
10	4.5	1 3/8	1 1/3	21	42
15	6.8	1 7/8	1 3/4	28	58
20	9.1	2 1/3	2 1/4	35	70
30	13.6	3		49	
40	18.2	4		60	
50	22.7	4 2/3		70	
60	27.3	5 1/3		80	
70	31.8	6		90	
80	36.4	6 2/3		100	
100	45.5	8		120	

1 taza de t/d equivale a 15 croquetas.

1 taza de t/d Bocados Pequeños equivale a 31 croquetas.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios Prescription Diet® t/d® Canino útil como apoyo nutricional para perros con enfermedad dental:

BENEFICIOS CLAVE

Beneficio	Descripción	Detalle
Fibra	Incrementada	Matriz de fibra que resiste el desmoronamiento. El bocado envuelve el diente y las fibras limpian la superficie del diente.
Tamaño del bocado	Más grande	
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Proteína	Reducida	Limitar un componente de la placa.
Calcio	Reducido	Limitar la mineralización de la placa a sarro.



*Solamente los alimentos dentales de Hill's® (Prescription Diet® t/d®) han sido conferidos con el sello VOHC por el control de la placa y el sarro en las fórmulas tanto caninas como felinas. El sello VOHC es una marca registrada propiedad del Veterinary Oral Health Council.

¹Finney O, Logan EI, Simone AJ, et al., Effects of diet on existing plaque, calculus, and gingivitis in dogs, 10th Annual Veterinary Dental Forum, Conference Proceedings, 1996: 143-146.

²Data on file, Hill's Pet Nutrition, Inc.



INGREDIENTES
SECO


t/d®: Arroz de cervecería, maíz entero, harina de subproductos de pollo, celulosa en polvo, grasa de cerdo, cascarilla de soya, ácido láctico, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, sulfato de calcio, cloruro de potasio, L-lisina, sal yodada, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	15.7 %	17.2 %	4.5 g
Grasa	15.3 %	16.7 %	4.4 g
Carbohidratos (ELN)	47.3 %	51.7 %	13.5 g
Fibra cruda	9.5 %	10.4 %	2.7 g
Calcio	0.55 %	0.60 %	157 mg
Fósforo	0.38 %	0.4 %	108 mg
Sodio	0.20 %	0.22 %	57 mg
Potasio	0.61 %	0.67 %	174 mg
Magnesio	0.078 %	0.085 %	22 mg
Vitamina E	518 IU/kg	566 IU/kg	15 IU/100kcal
Vitamina C	110 mg/kg	120 mg/kg	3.1 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,504	3,830	
kcal/taza	248		
Peso oz/taza	2.5		
Tazas por lb	6.3		
% calorías de:	Proteína 16	Grasa 37	Carbohidratos 47

INGREDIENTES
SECO


t/d® Bocados Pequeños: Arroz de cervecería, maíz entero, harina de subproductos de pollo, celulosa en polvo, grasa de cerdo, cascarilla de soya, ácido láctico, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, sulfato de calcio, cloruro de potasio, L-lisina, sal yodada, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	15.7 %	17.2 %	4.2 g
Grasa	15.2 %	16.6 %	4.1 g
Carbohidratos (ELN)	47.4 %	51.8 %	12.7 g
Fibra cruda	9.5 %	10.4 %	2.5 g
Calcio	0.55 %	0.60 %	148 mg
Fósforo	0.38 %	0.4 %	102 mg
Sodio	0.20 %	0.22 %	54 mg
Potasio	0.60 %	0.66 %	161 mg
Magnesio	0.077 %	0.084 %	21 mg
Vitamina E	517 IU/kg	565 IU/kg	14 IU/100kcal
Vitamina C	110 mg/kg	120 mg/kg	3.0 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,728	4,074	
kcal/taza	264		
Peso oz/taza	2.5		
Tazas por lb	6.3		
% calorías de:	Proteína 16	Grasa 37	Carbohidratos 47

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



u/d

Prescription Diet® u/d® Canino

Prescription Diet® u/d® Canino

Urolitiasis

Enfermedad renal



u/d® Canino:
13 oz (7016) en empaques
de 12

u/d® Canino:
3.3 lbs (10079 HG)
8.5 lbs (8670)
27.5 lbs (8601)

Indications

Urolitiasis de oxalato de calcio, urato y cistina; enfermedad renal en etapa terminal.

No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con urolitiasis de estruvita, hiperlipidemia, hipoalbuminemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.

Información adicional

- Disminuye el consumo de purinas y excreción de ácido úrico, lo que disminuye el riesgo de formar cristales y urolitos de urato.
- Nivel de proteína suficiente para el mantenimiento de perros adultos, aunque suficientemente bajo para diluir la orina al disminuir la producción de urea.
- El pH urinario de los perros individualmente puede variar debido a factores de complicación como: tiempo de alimentación anterior a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, o metodología de la prueba. **Nota:** Los perros que comen alimentos bajos en proteína como **Prescription Diet® u/d® Canino** por lo general muestran valores de laboratorio inusuales. Específicamente la gravedad específica de la orina (SG) es por lo general menor a 1.020 y el nitrógeno ureico en sangre (suero) (BUN) es menor a (10 mg/dl). Vigilar la SG, pH urinario y BUN son métodos para monitorear la efectividad del alimento y cumplimiento por parte del dueño.
- Uso a largo plazo: Los perros alimentados con **Prescription Diet® u/d® Canino** a largo plazo deben ser monitoreados por el desarrollo de deficiencia de proteína. Debido a que los perros con **urolitiasis de urato o cistina** pueden tener anomalías metabólicas subyacentes, recomendamos llevar a cabo un perfil químico en suero en ayunas y un **electrocardiograma cada 6 meses** en estos pacientes.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® u/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con urolitiasis o enfermedad renal en etapa terminal:

BENEFICIOS CLAVE

Beneficio	Nivel	Descripción
Proteína	Bajo	Junto con ciertos aminoácidos y ácidos nucleicos, esta combinación resulta en menores concentraciones urinarias de formadores de piedras.
pH urinario objetivo	7.1 – 7.7	Incrementar la solubilidad de cristales no de estruvita.
Taurina Carnitina	Añadida Alta	Help maintain normal heart muscle function.
Capacidad amortiguante de la dieta	Incrementada	Ayudar a contrarrestar la tendencia a la acidosis metabólica, una combinación común de la falla renal, y ayudar a disminuir el desgaste muscular.
Sodio	Bajo	Apoyar la salud de los riñones.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que Prescription Diet® u/d® Canino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los dientes administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco y enlatado.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Latas(s) (13 oz)	Seco Tazas
5	2.3	3/8	1/2
10	4.5	2/3	7/8
15	6.8	1	1 1/8
20	9.1	1 1/4	1 1/2
30	13.6	1 2/3	2
40	18.2	2	2 1/2
50	22.7	2 1/3	3
60	27.3	2 2/3	3 1/3
70	31.8	3	3 3/4
80	36.4	3 1/3	4 1/4
100	45.5	4	5


INGREDIENTES
ENLATADO


u/d®: Agua, producto de huevo, almidón de maíz, grasa de pollo, hígado de cerdo, sacarosa, arroz, aceite de soya, celulosa en polvo, fibra de soya, citrato de potasio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), carbonato de calcio, fosfato dicálcico, taurina, L-lisina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, óxido manganoso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), L-triptófano, L-carnitina, óxido de magnesio, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	3.8 %	13.3 %	2.9 g
Grasa	7.7 %	26.9 %	5.8 g
Carbohidratos (ELN)	16.1 %	56.3 %	12.2 g
Fibra cruda	0.2 %	0.7 %	0.2 g
Calcio	0.10 %	0.35 %	76 mg
Fósforo	0.05 %	0.2 %	38 mg
Sodio	0.08 %	0.28 %	61 mg
Potasio	0.13 %	0.45 %	98 mg
Magnesio	0.014 %	0.049 %	11 mg
Taurina	0.06 %	0.21 %	45 mg
Carnitina	84 mg/kg (ppm)	294 mg/kg (ppm)	6.4 mg
Vitamina E	184 IU/kg	643 IU/kg	14 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.11 %	0.38 %	83 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,322	4,622	
kcal/lata 13 oz	489		
% calorías de:	Proteína 10	Grasa 48	Carbohidratos 42

INGREDIENTES
SECO


u/d®: Arroz de cervecería, almidón de maíz, grasa de cerdo, producto de huevo, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, linaza, ácido láctico, citrato de potasio, aceite de soya, carbonato de calcio, L-lisina, sal yodada, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), pulpa de remolacha desecada, L-treonina, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, óxido manganoso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, L-triptófano, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	10.1 %	10.9 %	2.5 g
Grasa	19.1 %	20.6 %	4.8 g
Carbohidratos (ELN)	58.1 %	62.8 %	14.5 g
Fibra cruda	2.6 %	2.8 %	0.6 g
Fibra soluble	0.4 %	0.4 %	0.1 g
Calcio	0.30 %	0.32 %	75 mg
Fósforo	0.20 %	0.2 %	50 mg
Sodio	0.21 %	0.23 %	52 mg
Potasio	0.51 %	0.55 %	127 mg
Magnesio	0.048 %	0.052 %	12 mg
Taurina	0.10 %	0.11 %	25 mg
Carnitina	311 mg/kg (ppm)	336 mg/kg (ppm)	7.7 mg
Vitamina E	689 IU/kg	745 IU/kg	17 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.73 %	0.79 %	182 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,015	4,341	
kcal/taza	398		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 9	Grasa 40	Carbohidratos 51

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® w/d® Canino

Obesidad

Trastornos gastrointestinales

Diabetes mellitus

Urolitiasis



w/d

Prescription Diet® w/d® Canino



w/d® Canino:
13 oz (7017) en empaques
de 12



w/d® Canino:
3.3 lbs (10080 HG)
8.5 lbs (8671)
17.6 lbs (8672)
27.5 lbs (8602)



Indicaciones

Prevención de la obesidad, enfermedades fibro-responsivas, diabetes mellitus y urolitiasis de estruvita en pacientes propensos a la obesidad.



No recomendado para

- Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes, debilidad, deshidratación y bajos de peso.



Nutrición clínica basada en evidencias

- La nutrición de **Prescription Diet® w/d® Canino** está clínicamente comprobada para mantenimiento del peso en perros propensos al aumento de peso.^{1,2}



Información adicional

- **Prescription Diet® w/d® Canino** es una fórmula nutricionalmente balanceada, baja en calorías e incrementada en fibra que ayuda a reducir la ingesta calórica en perros adultos que son menos activos, esterilizados o propensos a la obesidad. La fibra insoluble aumenta el volumen y reduce el apetito a la vez que disminuye la ingesta de grasa y calorías. Nota: Para un control exitoso del peso, debe obtenerse la cooperación absoluta del dueño y todo consumo de alimento debe controlarse estrictamente.
- Proporciona niveles eficaces de carnitina para ayudar a convertir la grasa en energía y desarrollar masa muscular magra.
- Proporciona una mezcla óptima de fibra soluble e insoluble para desencadenar señales de saciedad en el tracto GI y para llenar la parte superior del tracto GI dando a los perros una sensación de llenado.
- Los niveles incrementados de fibra dietética pueden ser beneficios para pacientes con enfermedades fibro-responsivas como la diabetes, hiperlipidemia, colitis, diarrea o constipación. **Nota:** Alentar el incremento en el consumo de agua.
- Contiene niveles reducidos de magnesio y fósforo (elementos formadores de estruvita) y produce un pH urinario ácido para ayudar en el manejo de la urolitiasis de estruvita en perros propensos a la obesidad. **Nota:** El pH individual de los perros puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba. **Nota:** Las bacterias urinarias comunes pueden separar la urea, incrementando los niveles urinarios de amoníaco y pH urinario, predisponiendo por lo tanto a la formación de estruvita. Se recomienda monitorear el pH urinario y urinalisis. Un pH urinario elevado puede indicar infección bacteriana recurrente.

Otros productos a considerar

- Para perros obesos con hiperlipidemia o pancreatitis hiperlipidémica: **Prescription Diet® r/d® Canino**.
- Proporcionar premios bajos en calorías y altos en fibra como **Prescription Diet® Treats** ayuda a asegurar el cumplimiento por parte del dueño.



¹ Kushner RF, Blatner DJ, Jewell DE, et al., The PPET Study: People and pets exercising together, Obesity 2006; 14 : 1762-1770.

² Data on file, Hill's Pet Nutrition, Inc.



Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® w/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros propensos a la obesidad, perros con enfermedades fibro-responsivas o diabetes mellitus, o perros propensos a la obesidad en riesgo de urolitiasis de estruvita:

BENEFICIOS CLAVE

Grasa Calorías	Bajo	Ayudar a evitar el aumento de peso y disminuir los niveles de lípidos.
Fibra	Incrementada	Manejo del peso – Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad y mantener la salud gastrointestinal. Diabetes Mellitus – Ayudar a minimizar las fluctuaciones de glucosa en sangre, haciendo posible la reducción de la dosis de insulina. Colitis – Modificar el tiempo de tránsito intestinal. Constipación – Absorber agua y normalizar la motilidad intestinal.
Carnitina	Alto	Ayudar a los perros a quemar grasa a la vez que incrementan la masa muscular magra.
Magnesio Sodio	Reducido Bajo	Ayudar a limitar la formación de cristaluria y urolitos de estruvita.
pH urinario objetivo	6.2 – 6.4	Desalentar la formación de cristales de estruvita.
Antioxidantes	Añadidos	Defender a las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

w/d



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para mascotas **Prescription Diet® w/d® Canino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet® seco**, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

PARA PROPENSIÓN A LA OBESIDAD

Peso Corporal Objetivo (lb)	Peso Corporal Objetivo (kg)	(13 oz) Lata(s)	Seco - Tazas
5	2.3	1/2	3/4
10	4.5	1	1 1/4
15	6.8	1 1/4	1 3/4
20	9.1	1 1/2	2 1/4
30	13.6	2	3
40	18.2	2 2/3	3 2/3
50	22.7	3	4 1/4
60	27.3	3 1/2	4 3/4
70	31.8	4	5 1/2
80	36.4	4 1/3	6
100	45.5	5 1/4	7 1/4

PARA MANTENIMIENTO DEL PESO

Peso Corporal Objetivo (lb)	Peso Corporal Objetivo (kg)	(13 oz) Lata(s)	Seco - Tazas
5	2.3	5/8	7/8
10	4.5	1	1 1/2
15	6.8	1 1/2	2
20	9.1	1 3/4	2 1/2
30	13.6	2 1/3	3 1/3
40	18.2	3	4
50	22.7	3 1/2	4 3/4
60	27.3	4	5 1/2
70	31.8	4 1/2	6 1/4
80	36.4	5	7
100	45.5	6	8 1/4





w/d

Prescription Diet® w/d® Canino

INGREDIENTES

ENLATADO



w/d®: Agua, producto de huevo, maíz entero, pollo, cebada perlada quebrada, hígado de cerdo, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, cloruro de potasio, sulfato de calcio, cloruro de colina, carbonato de calcio, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, complemento de riboflavina, ácido fólico), sal yodada, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, L-triptófano, L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.5 %	17.9 %	5.1 g
Grasa	3.2 %	12.7 %	3.6 g
Carbohidratos (ELN)	13.2 %	52.6 %	14.8 g
Fibra cruda	3.1 %	12.4 %	3.5 g
Calcio	0.16 %	0.64 %	180 mg
Fósforo	0.13 %	0.5 %	146 mg
Sodio	0.06 %	0.24 %	67 mg
Potasio	0.16 %	0.64 %	180 mg
Magnesio	0.022 %	0.088 %	25 mg
Carnitina	91 mg/kg (ppm)	364 mg/kg (ppm)	10.3 mg
Vitamina E	154 IU/kg	614 IU/kg	17 IU/100kcal
Vitamina C	29 mg/kg	116 mg/kg	3.3 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	890	3,546	
kcal/lata 13 oz	329		
% calorías de:	Proteína 18	Grasa 31	Carbohidratos 51

INGREDIENTES

SECO



w/d®: Trigo entero, maíz entero, celulosa en polvo, harina de pollo, harina de gluten de maíz, sorgo entero, cascarilla de soya, saborizante de hígado de pollo, grasa de cerdo, aceite de soya, saborizante de hígado de cerdo, ácido láctico, color caramelo, cloruro de potasio, cloruro de colina, L-lisina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina A, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), sal yodada, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, L-carnitina, sulfato de calcio, DL-metionina, L-treonina, L-triptófano, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	17.2 %	18.9 %	5.9 g
Grasa	8.3 %	9.1 %	2.8 g
Carbohidratos (ELN)	46.1 %	50.7 %	15.8 g
Fibra cruda	15.3 %	16.8 %	5.2 g
Fibra soluble	1.4 %	1.5 %	0.5 g
Fibra insoluble	25.3 %	27.8 %	8.7 g
Calcio	0.64 %	0.70 %	219 mg
Fósforo	0.51 %	0.6 %	175 mg
Sodio	0.21 %	0.23 %	72 mg
Potasio	0.61 %	0.67 %	209 mg
Magnesio	0.091 %	0.100 %	31 mg
Carnitina	648 mg/kg (ppm)	712 mg/kg (ppm)	22.2 mg
Vitamina E	647 IU/kg	711 IU/kg	22 IU/100 kcal
Vitamina C	128 mg/kg	141 mg/kg	4.4 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	2,921	3,210	
kcal/taza	240		
Peso oz/taza	2.9		
Tazas por lb	5.6		
% calorías de:	Proteína 21	Grasa 24	Carbohidratos 55

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



z/d

Prescription Diet® z/d® Canino

Prescription Diet® z/d® Canino

Reacciones adversas al alimento y condiciones cutáneas inflamatorias

Trastornos gastrointestinales



z/d® Canino:
13 oz (7018) en empaques de 12



z/d® Canino:
8.5 lbs (7901)
17.6 lbs (8676)



z/d® Canino Bocados Pequeños:
7 lbs (10559)

✓ **Indicaciones**

- Reacciones adversas al alimento (alergia e intolerancia alimentaria).
- Trastornos gastrointestinales

✗ **No recomendado para**

Cachorros en crecimiento, perras gestantes o lactantes.

⊕ **Información adicional**

- La fuente de proteína animal hidrolizada y una fuente única de carbohidratos altamente digestible (almidón) ayudan a evitar los alérgenos comunes en los alimentos.
- **Dermatitis pruriginosa, otitis externa crónica:** Las reacciones adversas al alimento en perros ocurren típicamente como dermatitis pruriginosa no estacional. Muchos perros con reacciones adversas al alimento tienen signos clínicos de otitis externa crónica.
- **Gastroenteritis crónica, colitis crónica:** Las reacciones adversas al alimento pueden resultar en vómito y/o diarrea crónicos asociados con la inflamación gastrointestinal. Los perros levemente afectados puede mostrar simplemente un incremento en el número de movimientos intestinales o pueden tener vómito ocasional.
- **Enfermedad intestinal inflamatoria (EII):** Las reacciones adversas al alimento pueden estar asociadas con la EII. Los productos **Prescription Diet® z/d® Canino** pueden ser útiles para perros con enfermedad intestinal inflamatoria.

Otros productos a considerar

- Para perros con colitis, gastroenteritis (aguda o crónica), enfermedad intestinal inflamatoria (EII) o vómito (agudo o crónico): **Prescription Diet® i/d® Canino**.
- Para perros con condiciones cutáneas no relacionadas con el alimento: **Prescription Diet® Derm Defense™ Canino**.
- Como un premio apetitoso, sano y gratificante para perros con reacciones adversas al alimento, condiciones cutáneas inflamatorias, trastornos gastrointestinales, alergias ambientales o perros en pruebas de eliminación dietética: **Prescription Diet® Hypo Treats**.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que Prescription Diet® z/d® Canino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Reforzar con los clientes administrar exclusivamente el alimento Prescription Diet® seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(5.5 oz) Lata(s)	(13 oz) Lata(s)	Seco - Tazas	Bocados Pequeños Seco - Tazas
5	2.3	1 1/3	5/8	5/8	1/2
10	4.5	2 1/3	1	1	7/8
15	6.8	3 1/4	1 1/3	1 1/3	1 1/4
20	9.1	4	1 2/3	1 2/3	1 1/2
30	13.6	5 1/3	2 1/4	2 1/4	2
40	18.2	6 2/3	2 3/4	2 3/4	2 2/3
50	22.7	7 3/4	3 1/3	3 1/4	3
60	27.3	9	3 3/4	3 3/4	3 1/2
70	31.8	10	4 1/4	4 1/4	4
80	36.4	11 1/4	4 2/3	4 2/3	4 1/2
100	45.5	13 1/4	5 1/2	5 1/2	5 1/4

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® z/d® Canino** útil como apoyo nutricional para perros con reacciones adversas al alimento o ciertos trastornos gastrointestinales:



BENEFICIOS CLAVE

Proteína	Hidrolizada	Fuente de proteína animal altamente digestible; sin proteína animal intacta.
Carbohidratos	Fuente única	Una sola fuente de carbohidratos altamente digestibles para ayudar a evitar los alérgenos comunes en los alimentos.
ÁCIDOS grasos omega-3 ÁCIDOS grasos omega-6	Añadidos (seco) Incrementados (lata)	Ayudar a manejar la inflamación asociada y nutrir piel y pelaje.
Antioxidants	Niveles altos	Ayudar a mantener sano el sistema inmunológico y la función de barrera de la piel.

INGREDIENTES

ENLATADO

z/d®: Agua, hígado de pollo hidrolizado, almidón de maíz, celulosa en polvo, aceite de soya, fosfato dicálcico, carbonato de calcio, cloruro de potasio, sal yodada, cloruro de colina, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, complemento de riboflavina, ácido fólico), citrato de potasio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), óxido de magnesio, L-triptófano, taurina, beta caroteno.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.9 %	19.9 %	5.2 g
Grasa	3.5 %	14.2 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	13.8 %	56.1 %	14.5 g
Fibra cruda	1.2 %	4.9 %	1.3 g
Calcio	0.17 %	0.69 %	179 mg
Fósforo	0.13 %	0.5 %	137 mg
Sodio	0.08 %	0.33 %	84 mg
Potasio	0.19 %	0.77 %	200 mg
Magnesio	0.018 %	0.073 %	19 mg
Vitamina E	211 IU/kg	858 IU/kg	22 IU/100 kcal
Vitamina C	63 mg/kg	256 mg/kg	6.6 mg
Total de ácidos grasos omega-6	1.09 %	4.43 %	1,147 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	950	3,862	
kcal/can	Pequeña (5.5 oz): 148	Grande(13 oz): 352	
% Calories from:	Proteína 18	Grasa 31	Carbohidratos 51

INGREDIENTES

SECO

z/d® y z/d® Bocados Pequeños: Almidón de maíz, hígado de pollo hidrolizado, celulosa en polvo, aceite de soya, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, ácido láctico, cloruro de potasio, monoestearato de glicerilo, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), DL-metionina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido de manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	17.6 %	19.1 %	4.9 g
Grasa	13.3 %	14.5 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	52.1 %	56.6 %	14.6 g
Fibra cruda	4.0 %	4.3 %	1.1 g
Calcio	0.75 %	0.82 %	210 mg
Fósforo	0.54 %	0.6 %	151 mg
Sodio	0.23 %	0.25 %	64 mg
Potasio	0.74 %	0.80 %	207 mg
Magnesio	0.055 %	0.060 %	15 mg
Vitamina E	874 IU/kg	950 IU/kg	24 IU/100 kcal
Vitamina C	101 mg/kg	110 mg/kg	2.8 mg
Total de ácidos grasos omega-6	4.08 %	4.43 %	1,143 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,569	3,879	
kcal/taza	Regular: 354	Bocados Pequeños: 374	
Peso oz/taza	Regular: 3.5	Bocados Pequeños: 3.7	
Tazas por lb	Regular: 4.6	Bocados Pequeños: 4.3	
% calorías de:	Proteína 17	Grasa 32	Carbohidratos 51

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® Hypo Treats

Reacciones adversas al alimento y condiciones cutáneas inflamatorias

Trastornos gastrointestinales



Hypo Treats:
Sobre de 12 oz con cierre (5495) en empaques de 12

✓ **Indicaciones**

Premios en forma de hueso para perros con reacciones adversas al alimento, condiciones cutáneas inflamatorias y trastornos gastrointestinales

✗ **No recomendado para**

Perros susceptibles a hepatopatía de cobre.

⊕ **Información adicional**

- Una deliciosa, sana y gratificante manera de premiar a los perros con reacciones adversas al alimento o condiciones cutáneas inflamatorias.
- Eliminan virtualmente el potencial de reacciones adversas al alimento con el Sistema de Tecnología de Proteína Hidrolizada de Hill's™.
- Ideal para mascotas en pruebas de eliminación dietética.
- Misma tecnología que la usada en los alimentos para mascotas **Prescription Diet® z/d® Canino**.
- Especialmente formulados para usarse con los alimentos para mascotas **Prescription Diet® z/d® Canino, i/d® Canino** y **Derm Defense™**.
- Estos premios son bajos en calorías (aprox. 18 kcal por premio) y altamente palatables.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Prescription Diet® Hypo Treats están previstos para alimentación intermitente o complementaria exclusivamente. No administre más del número máximo de premios enlistados a continuación, con base en el peso ideal del perro. **Si el perro tiende a subir de peso cuando se complementa su alimento con Prescription Diet® Hypo Treats, ajuste según sea necesario para mantener el peso corporal adecuado.**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Premios por Día
5	2.3	1
10	4.5	2
15	6.8	3
20	9.1	4
30	13.6	5
40	18.2	6
50	22.7	7
60	27.3	8
70	31.8	9
80	36.4	10
100	45.5	12

Estas características hacen a **Prescription Diet® Hypo Treats** útiles para perros que comen los alimentos para perro marca **Prescription Diet® z/d® Canino, d/d® Canino e i/d® Canino**:

BENEFICIOS CLAVE

Proteína	Hidrolizada	Fuente de proteína animal; sin proteína animal intacta.
Carbohidratos	Refinados	Una sola fuente de carbohidratos altamente digestibles para ayudar a evitar los alérgenos comunes en los alimentos.
Ácidos grasos omega	Añadidos	Ayudar a manejar la inflamación asociada y nutrir piel y pelaje.
Antioxidantes	Añadidos	Ayuda a mantener sano el sistema inmunológico y la función de barrera de la piel.


INGREDIENTES
PREMIOS


Hypo Treats: Almidón, hígado de pollo hidrolizado, celulosa en polvo, pollo hidrolizado, aceite de soya (conservado con BHA, galato de propilo y ácido cítrico), fosfato dicálcico, carbonato de calcio, cloruro de potasio, monoestearato de glicerilo, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), DL-metionina, sal yodada, cloruro de colina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), conservado con tocoferoles mixtos y ácido cítrico, taurina, beta caroteno, extracto de romero.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	16.4 %	17.8 %	4.7 g
Grasa	10.3 %	11.2 %	2.9 g
Carbohidratos (ELN)	56.6 %	61.5 %	16.2 g
Fibra cruda	4.4 %	4.8 %	1.3 g
Calcio	0.61 %	0.66 %	174 mg
Fósforo	0.49 %	0.53 %	140 mg
Sodio	0.18 %	0.20 %	51 mg
Potasio	0.55 %	0.60 %	157 mg
Magnesio	0.051 %	0.055 %	15 mg
Vitamina E	744 IU/kg	809 IU/kg	21 IU/100kcal
Vitamina C	152 mg/kg	165 mg/kg	4.3 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.35 %	0.38 %	100 mg
Total de ácidos grasos omega-6	2.81 %	3.05 %	802 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,502	3,807	
kcal/premio (aproximado)	18		
% calorías de:	Proteína 17	Grasa 26	Carbohidratos 57

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Alimentos Prescription Diet® Felinos

Guía de referencia rápida para categorías de enfermedades

Apoyo nutricional para el manejo de gatos con:



Reacciones adversas al alimento y condiciones de inflamación cutánea	z/d.
Artritis/ problemas de movilidad	j/d.
Enfermedad cardiovascular	k/d.
Diabetes Mellitus	w/d. Metabolic Metabolic + Urinary
FLUTD/ Urolitiasis	c/d. MULTICASE s/d. Metabolic + Urinary k/d. c/d. MULTICASE STRESS
Trastornos gastrointestinales	i/d. w/d. z/d.
Hipertiroidismo	y/d.
Enfermedad renal	k/d.
Obesidad	Metabolic Metabolic + Urinary r/d. w/d.
Problemas de salud oral	t/d.
Problemas de recuperación/cáncer	a/d. i/d.



Prescription Diet® Opciones de fórmulas felinas

Esta sección divide las fórmulas Prescription Diet® Felino en categorías de acuerdo a sus características nutricionales, permitiendo al médico encontrar rápidamente fórmulas para satisfacer necesidades específicas. Los números o ítems dados en paréntesis después de cada fórmula específica es el promedio de las características de contenido del nutriente en esa fórmula específica.

PROTEÍNA REDUCIDA/ BAJA (% calorías de proteína)

Fórmula	Enlatado	Seco	Estofado
k/d® Felino		23	
k/d® Felino pollo/veg estofado			23

ALTO EN PROTEÍNA/BAJO EN CARBOHIDRATOS

(% calorías de proteína/% calorías de carbohidratos)

Fórmula	Enlatado	Seco	Estofado
a/d® Canino/Felino	33/12		

FIBRA ALTA/INCREMENTADA (fibra cruda, % materia seca)

Fórmula	Enlatado	Seco	Estofado
Metabolic Felino	10.6	9.8	
Metabolic + Urinary Felino		13.2	
Metabolic + Urinary Felino veg/atún estofado			10.2
r/d® Felino	15.4	14.2	
t/d® Felino		7.5	
w/d® Felino	10.6	6.0	

BAJO EN SODIO/REDUCIDO (sodio, mg/100 kcal)

Fórmula	Enlatado	Seco	Estofado
c/d® Multicare Felino		80	
c/d® Multicare Felino con pollo	77	85	
c/d® Multicare Stress Felino		93	
i/d® Felino	77		
j/d® Felino		79	
k/d® Felino		50	
k/d® Felino con pollo	68		
k/d® Felino pollo/veg estofado			53
s/d® Felino	72	86	
t/d® Felino		91	
y/d® Felino	58	58	
z/d® Felino	74		

PROTEÍNA ANIMAL RESTRINGIDA PARA ALERGIAS ALIMENTARIAS

(fuentes de proteína)

Fórmula	Enlatado	Seco
Proteína hidrolizada		
z/d® Felino	pollo hidrolizado	pollo hidrolizado

BAJO EN GRASA/BAJO EN CALORÍAS

(% calorías de grasa; energía metabolizable, g/100kcal)

Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal
r/d® Felino	24%	3.0	23%	2.6		
w/d® Felino			22%	2.6		

GRASA ALTA/INCREMENTADA – CALORÍAS ALTAS/INCREMENTADAS

(% calorías de grasa; energía metabolizable, g/100 kcal)

Fórmula	Enlatado		Seco		Estofado	
	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal	% calorías de grasa	g/100 kcal
a/d® Canino/Felino	55%	6.9				
c/d® Multicare Felino pollo	42%	5.0				
i/d® Felino	47%	5.7	42%	4.9		
i/d® Felino pollo/veg estofado					44%	5.2
j/d® Felino	40%	4.6	44%	5.3		
k/d® Felino			43%	5.1		
k/d® Felino pollo	51%	6.1				
k/d® Felino pollo/veg estofado					50%	5.9
l/d® Felino	45%	4.9	45%	5.3		
m/d® Felino	41%	5.8	41%	4.9		
s/d® Felino	58%	6.4	49%	5.6		
y/d® Felino	49%	6.2	49%	5.8		



CONTENIDO MINERAL (% materia seca)

Fórmula	Calcio	Fósforo	Magnesio
c/d® Multicare Felino con pollo, enlatado	0.72	0.68	0.052
c/d® Multicare Felino, seco	0.74	0.69	0.060
c/d® Multicare Felino con pollo, seco	0.78	0.70	0.060
j/d® Felino, seco	1.00	0.69	0.076
k/d® Felino con pollo, enlatado	0.65	0.38	0.049
k/d® Felino, seco	0.70	0.49	0.058
Metabolic Felino, enlatado	0.23	0.15	0.022
Metabolic Felino, seco	1.00	0.79	0.093
r/d® Felino, seco	0.99	0.79	0.071
r/d® Felino con hígado y pollo, enlatado	1.00	0.62	0.075
s/d® Felino, seco	1.11	0.78	0.068
w/d® Felino con pollo, enlatado	0.94	0.68	0.064
w/d® Felino con pollo, seco	1.16	0.86	0.071
w/d® Felino, seco	1.05	0.89	0.078
y/d® Felino, enlatado	0.86	0.59	0.062
y/d® Felino, seco	1.14	0.66	0.067
z/d® Felino, seco	0.68	0.69	0.074
z/d® Felino, enlatado	0.72	0.64	0.064

pH URINARIO

Fórmula	Rango objetivo
a/d® Canino/Felino	6.7 – 7.3
j/d® Felino	6.3 – 6.5
k/d® Felino (todas las variantes)	6.6 – 6.9
s/d® Felino	5.9 – 6.1
y/d® Felino	6.4 – 6.6

Todos los alimentos Prescription Diet® Felino con **excepción** de los enlistados tiene un pH urinario objetivo de 6.2 – 6.4

El pH urinario individual de los gatos puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación antes de recolección de la orina, método de recolección de la orina, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.




Alimentos recomendados para el manejo nutricional de gatos con:

Alimentos recomendados

	Alimento recomendado	Recomendaciones de alimento alternativas
REACCIONES ADVERSAS AL ALIMENTO Y CONDICIONES CUTÁNEAS INFLAMATORIAS (ALERGIA AL ALIMENTO O INTOLERANCIA AL ALIMENTO)		
Dermatitis pruriginosa	z/d [®]	
Dermatitis atópica	z/d [®]	
Dermatitis por alergia a la pulga	z/d [®]	
Complejo de granuloma eosinofílico	z/d [®]	
Gastroenteritis (crónica)		z/d [®]
Colitis (crónica)		z/d [®]
ARTRITIS/PROBLEMAS DE MOVILIDAD		
	j/d [®]	
ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR		
Ascitis/edema (retención de líquidos)		k/d [®]
Enfermedad cardíaca		k/d [®]
Falla cardíaca		k/d [®]
Hipertensión (primaria)		k/d [®]
DIABETES MELLITUS		
	w/d [®]	Metabolic, Metabolic + Urinary, r/d [®]
ENFERMEDAD DEL TRACTO URINARIO BAJO FELINO (FLUTD)		
Antes del diagnóstico	c/d [®] Multicare, c/d [®] Multicare Stress	Metabolic + Urinary,
Cistitis idiopática (sin estrés ambiental)	c/d [®] Multicare	Metabolic + Urinary
Cistitis idiopática (con estrés ambiental)	c/d [®] Multicare Stress	
TRASTORNOS GASTROINTESTINALES		
Colitis	i/d [®]	z/d [®]
Colitis (fibro-responsiva)	w/d [®]	
Constipación (fibro-responsiva)	w/d [®]	t/d [®]
Constipación (no responsiva al incremento de fibra)	i/d [®]	z/d [®] ,
Diarrea (aguda o crónica)	i/d [®]	z/d [®] ,
Diarrea (fibro-responsiva)	w/d [®]	
Gastroenteritis (aguda o crónica)	i/d [®]	z/d [®]
Enfermedad intestinal inflamatoria (EII)	z/d [®]	z/d [®] i/d [®]
Pancreatitis	z/d [®]	i/d [®]
Recuperación de cirugía gastrointestinal	i/d [®]	
Vómito (agudo o crónico)	i/d [®]	z/d [®]
CRECIMIENTO/DESARROLLO		
	i/d [®]	



	Alimento recomendado	Recomendaciones de alimento alternativas
TRASTORNOS HEPÁTICOS		
Encefalopatía hepática	k/d®	
Lipidosis hepática (encefalopática)	k/d®	
Lipidosis hepática (no encefalopática)	k/d®	a/d®
Lipidosis hepática (no encefalopática, tubo de alimentación colocado)	a/d®	k/d®
Enfermedad hepática	lk/d® 	
HIPERLIPIDEMIA		
	w/d® (seco)	r/d®
HIPERTIROIDISMO		
	y/d®	
OBESIDAD		
Manejo del peso (Prevención)	Metabolic	Metabolic + Urinary, w/d®
Pérdida de peso (Tratamiento)	Metabolic	Metabolic + Urinary, r/d®
PROBLEMAS DE SALUD ORAL		
Gingivitis, enfermedad periodontal	t/d®	
Sarro, placa, manchas	t/d®	
PROBLEMAS DE RECUPERACIÓN		
Anemia	a/d®	
Anorexia	a/d®	
Caquexia/ Pérdida de peso	a/d®	
Convalecencia	a/d®	i/d®
Estados hipermetabólicos	a/d®	
Desnutrición	a/d®	i/d®
Cirugía (pre- y post-op)	a/d®	i/d®
ENFERMEDAD RENAL		
Hipertensión	k/d®	
Falla renal	k/d®	
Insuficiencia renal	k/d®	
IManejo de oxalato (propensión a la obesidad)	Metabolic + Urinary	
UROLITIASIS		
Antes del diagnóstico	c/d® Multicare, c/d® Multicare Stress	Metabolic + Urinary,
Manejo del oxalato (obeso)	Metabolic + Urinary	k/d®
Disolución de estruvita (manejo inicial)	c/d® Multicare, s/d®, c/d® Multicare Stress	Metabolic + Urinary,
Manejo de la estruvita	c/d® Multicare, c/d® Multicare Stress	Metabolic + Urinary,
Manejo de la estruvita (obesos)	Metabolic + Urinary,	r/d®
Manejo de la estruvita (propensión obesidad)	Metabolic + Urinary,	w/d®
Manejo del urato	k/d®	



a/d

Prescription Diet® a/d® Canino/Felino

Prescription Diet® a/d® Canino/Felino

Problemas de recuperación



a/d® Canino/Felino:
5.5 oz (5670) en empaques de 24



Indicaciones

Pacientes en recuperación de un estado debilitante como cirugía, terapia contra el cáncer, lesiones o mala nutrición.



No recomendado para

- Pacientes en los que el principal objetivo terapéutico sea evitar la retención de líquidos o prevenir la acumulación de productos nitrogenados, fósforo o sodio.
- Pacientes que no puedan tolerar una ingesta alta de grasa.
- Pacientes con encefalopatía hepática, hiperlipidemia, pancreatitis, historial de pancreatitis o en riesgo de pancreatitis.



Información adicional

- Ciertas condiciones asociadas con la debilitación, caquexia, anorexia o estados hipermetabólicos requieren de soporte nutricional durante la convalecencia. Estas condiciones incluyen trauma, sepsis, fiebre, inanición, malnutrición, pérdida de peso, negligencia, abscesos, quemaduras, infestación parasitaria severa, enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, anemia, peritonitis, agotamiento del potasio, administración de medicamentos catabólicos, y cirugía (periodos pre y post operatorios).
- **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino** puede administrarse a libre demanda o por jeringa o tubo. **Nota:** ¡No se recomienda usar **a/d® Canino/Felino** con tubos de alimentación de calibre menor al #10 French, aún estando diluido.
- Los alimentos **Prescription Diet®** están hechos en nuestras propias instalaciones en los E.U.A. con ingredientes de Norteamérica, Europa, Australia, y Nueva Zelanda que exceden los estándares de la industria en pureza y contenido nutricional.
- **Delicioso sabor 100% garantizado.** Estamos seguros de que los pacientes disfrutarán los alimentos **Hill's® Prescription Diet®**. De hecho, estamos tan seguros que ofrecemos una garantía de devolución del dinero. Hill's garantiza los alimentos para mascotas Prescription Diet en cuanto a su calidad, consistencia y sabor. Si sus clientes no están completamente satisfechos con alguna compra por estas razones, regrese la porción si usar para un reembolso total.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino** útil como apoyo nutricional para gatos durante la recuperación:

BENEFICIOS CLAVE

Proteína		
Grasa		
Digestibilidad de los carbohidratos	Alto	Ayudar en promover el sanado de heridas y tejidos, conservando la masa muscular magra y manteniendo las defensas corporales en gatos enfermos, debilitados, caquéticos y anoréxicos.
Ácidos grasos omega-3		
Aminoácidos de cadena ramificada		
Glutamina	Alto	Ayudar dando soporte a los requerimientos metabólicos del intestino delgado y puede estimular el sistema inmunológico.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Potasio	Incrementado	Combatir su agotamiento.
Consistencia	Suave y tixotrópico (al agitarlo se hace más líquido)	Proporcionar flexibilidad de alimentación – con tazón, cuchara, jeringa o tubo.
Palatabilidad	Alto	Favorecer la aceptación por parte de pacientes inapetentes.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Los requerimientos individuales pueden variar dependiendo del estatus nutricional preexistente y condición médica. En pacientes cuya función GI ha sido comprometida por anorexia, puede ser necesaria una estrategia nutricional de transición durante 3 días: **Día uno:** 1/3 del consumo calórico diario con 2/3 de dilución de agua. **Día dos:** 2/3 del consumo calórico diario con 1/3 de dilución de agua. **Día tres:** Consumo calórico diario completo. Las siguientes cantidades diarias son solamente una guía y deberán ajustarse según sea necesario para alcanzar o mantener el peso corporal. Divida una lata de 5.5 oz en 3-6 porciones diarias iguales para minimizar los efectos gastrointestinales secundarios. (1 lata = 150 ml).

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Programa 1 ml/día Descanso en jaula	Programa 2	Programa 3
			ml/día	ml/día
5	2.3	117	140	187
8	3.6	166	200	266
10	4.5	197	236	315
15	6.8	267	320	427


INGREDIENTES
ENLATADO


a/d®: Agua, hígado de cerdo, pollo, hígado de pavo, corazón de pavo, harina de maíz, aislados de proteína de cerdo, aceite de pescado, saborizante de hígado de pollo, carbonato de calcio, tripolifosfato de sodio, cloruro de potasio, goma guar, taurina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, complemento de riboflavina, ácido fólico), óxido de magnesio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), beta caroteno.

a/d
CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	10.6 %	44.2 %	9.2 g
Grasa	7.3 %	30.4 %	6.3 g
Carbohidratos (ELN)	3.7 %	15.4 %	3.2 g
Fibra cruda	0.3 %	1.3 %	0.3 g
Calcio	0.24 %	1.00 %	209 mg
Fósforo	0.24 %	1.0 %	209 mg
Sodio	0.19 %	0.79 %	165 mg
Potasio	0.22 %	0.92 %	191 mg
Magnesio	0.026 %	0.108 %	23 mg
Taurina	0.15 %	0.63 %	130 mg
Glutamina/Glutamato	1.24 %	5.17 %	1,077 mg
Total de ácidos grasos de cadena ramificada	1.54 %	6.42 %	1,338 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.59 %	2.46 %	513 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,151	4,796	
kcal/lata 5.5 oz	180		
% calorías de:	Proteína 33	Grasa 55	Carbohidratos 12

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





c/d

Prescription Diet® c/d® Multicare Felino

Prescription Diet® c/d® Multicare Felino

Pollo

ETUBF/Urolitiasis



c/d® Multicare Felino Estofado de Pollo y Vegetales: 2.9 oz (3386) en empaques de 24
c/d® Estofado de Vegetales, Atún y Arroz: 2.9 oz (3385) en empaques de 24



c/d® Multicare con Pollo: 5.5 oz (6238) en empaques de 24
c/d® Multicare con Pescado Marino: 5.5 oz (6239) en empaques de 24



c/d® Multicare con Pollo: 4 lbs (6247)
 8.5 lbs (8679)
 17.6 lbs (8680)
c/d® Multicare con Pescado Marino
 4 lbs (2781)
 8.5 lbs (2782)

Pescado Marino



Indicaciones

Signos de enfermedad felina del tracto urinario bajo (ETUBF)

- Cristaluria y urolitiasis de estruvita y oxalato de calcio (reduce el riesgo de recurrencia/ocurrencia de urolitiasis de estruvita y de oxalato de calcio).
- Cistitis idiopática felina (CIF).



No recomendado para

- Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Clínicamente probado para disolver piedras de estruvita en **tan sólo 7 días** (promedio 27 días).¹
- Nutrición clínicamente probada para **reducir la recurrencia de los signos de CIF en un 89%**.²
- Estudios clínicos han demostrado que la nutrición en Prescription Diet® c/d® Multicare Feline **reduce el riesgo de formación de urolitos de ambos, oxalato de calcio y estruvita**.³
- Clínicamente comprobado para mantener los niveles de saturación de la orina que **minimizan los riesgos de crecimiento de cristales de oxalato de calcio**.³

Pollo y Vegetales



Información adicional

- Ideal para alimentación a largo plazo y hogares con varios gatos.
- Las fórmulas secas y enlatadas se pueden mezclar o administrar concurrentemente.

Otros productos a considerar

- Para disolver cristales y urolitos de estruvita **Prescription Diet® s/d® Feline**.
- Gatos propensos a la obesidad con cristales o urolitos de estruvita **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Feline** o **Prescription Diet® w/d® Feline**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con FLUTS o CIF:

BENEFICIOS CLAVE

Magnesio, Calcio, Fósforo	Niveles controlados	Reducir los elementos constitutivos de cristales y urolitos.
Citrato de potasio	Añadido	Inhibir los cristales y urolitos de oxalato de calcio.
Paquete antioxidante	Alto	La vitamina E y beta caroteno contrarrestan el estrés oxidativo y pueden generar un medio desfavorable para el desarrollo de urolitos.
Ácidos grasos omega-3 EPA y DHA	Alto	Ayudar a romper el ciclo de la inflamación asociado con urolitos, cristales y CIF.
pH urinario objetivo*	6.2 – 6.4	Desalentar la formación de estruvita, con efectos mínimos en la formación de oxalato de calcio.

*el pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

¹Lulich JP, Kruger JM, MacLeay JM, et al. Efficacy of two commercially available, low-magnesium, urine-acidifying dry foods for the dissolution of struvite uroliths in cats. J Am Vet Med Assoc. 2013; 243:1147-1153.

²Kruger J.M., Lulich, J.P., MacLeay J.M., et al. Comparison of foods with differing nutritional profiles for long-term management of acute nonobstructive idiopathic cystitis in cats. J Am Vet Med Assoc. 2015; 247:508-517.

³Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporciona los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Estofado de Pollo y Vegetales (2.9 oz) Lata(s)	Estofado de Vegetales, Atún y Arroz (2.9 oz) Lata(s)	Pollo (5.5 oz) Lata(s)	Pescado marino (5.5 oz) Lata(s)	Pollo Seco Tazas	Pescado Marino Seco Tazas
6	2.7	2 1/2	2 1/2	1	1 1/4	1/2	1/2
8	3.6	3	3 1/2	1 1/3	1 1/2	5/8	5/8
10	4.5	4	4	1 1/2	1 2/3	3/4	2/3
12	5.5	4 1/2	4 1/2	1 3/4	2	7/8	3/4
14	6.4	5	5	2	2 1/4	1	7/8
16	7.3	5 1/2	5 1/2	2 1/4	2 1/3	1 1/8	1
18	8.2	6	6	2 1/2	2 2/3	1 1/8	1

c/d

INGREDIENTES

ENLATADO

c/d® Multicare Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, hígado de cerdo, pollo, zanahorias, gluten de trigo, arroz, almidón de maíz, espinaca, saborizante de hígado de pollo, alginato de potasio, grasa de pollo, aceite de pescado, aceite de soya, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, goma guar, sulfato de calcio, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, citrato de potasio, sal yodada, cloruro de colina, tripolifosfato de sodio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), beta caroteno, carbonato de calcio.

c/d® Multicare Estofado de Vegetales, Atún y Arroz: Agua, hígado de cerdo, zanahorias, pollo, atún, gluten de trigo, arroz, almidón de maíz, espinaca, saborizante de hígado de pollo, aceite de pescado, grasa de pollo, alginato de potasio, aceite de soya, color de dióxido de titanio, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, goma guar, sulfato de calcio, taurina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico, complejo de bisulfato sódico de menadiona (fuente de vitamina K)), citrato de potasio, tripolifosfato de sodio, sal yodada, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), beta caroteno, carbonato de calcio.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS DE ESTOFADO)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.1 – 8.2 %	40.7 – 40.8 %	9.6 – 10.0 g
Grasa	3.6 – 3.8 %	17.9 – 19.1 %	4.4 – 4.5 g
Carbohidratos (ELN)	6.6 – 6.8 %	32.8 – 34.2 %	8.0 – 8.1 g
Fibra cruda	0.1 %	0.5 %	0.1 g
Calcio	0.16 %	0.80 %	190 – 195 mg
Fósforo	0.14 %	0.7 %	167 – 171 mg
Sodio	0.07 %	0.35 %	83 – 85 mg
Potasio	0.18 %	0.90 %	214 – 219 mg
Magnesio	0.012 %	0.060 %	14 – 15 mg
Taurina	0.08 – 0.10 %	0.40 – 0.50 %	95 – 122 mg
Vitamina E	134 – 145 IU/kg	667 – 729 IU/kg	16 – 17 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.17 – 0.31 %	0.85 – 1.54 %	202 – 378 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	821 – 840	4,085 – 4,221
kcal/lata 2.9 OZ	67 – 69	
% calorías de:	Proteína 34 – 35	Grasa 37 – 38
		Carbohidratos 28

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





c/d

Prescription Diet® c/d® Multicare Felino

INGREDIENTES

ENLATADO



c/d® Multicare con Pollo: Subproductos de cerdo, agua, hígado de cerdo, pollo, arroz, almidón de maíz, fibra de avena, grasa de pollo, harina de pescado, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, sulfato de calcio, goma guar, aceite de pescado, levadura de cerveza desecada, dextrosa, DL-metionina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), cloruro de potasio, taurina, cisteína, yema de huevo desecada, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, yodato de calcio), glicina, sal yodada, citrato de potasio, carbonato de calcio, beta caroteno.

c/d® Multicare con Pescado Marino: Subproductos de cerdo, agua, hígado de cerdo, pescado marino, arroz, fibra de avena, almidón de maíz, grasa de pollo, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, harina de pescado, goma guar, sulfato de calcio, dextrosa, aceite de pescado, DL-metionina, cloruro de potasio, levadura de cerveza desecada, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, complemento de niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), cloruro de colina, cisteína, taurina, yema de huevo desecada, glicina, carbonato de calcio, citrato de potasio, sal yodada, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, yodato de calcio), beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS ENLATADAS)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	10.8 – 10.9 %	43.8 – 44.8 %	10.4 – 11.5 g
Grasa	4.4 – 5.2 %	18.3 – 20.9 %	4.7 – 5.0 g
Carbohidratos (ELN)	6.6 – 6.8 %	26.5 – 28.2 %	6.3 – 7.2 g
Fibra cruda	0.5 – 0.7 %	2.0 – 2.9 %	0.5 – 0.7 g
Calcio	0.15 – 0.18 %	0.62 – 0.72 %	159 – 172 mg
Fósforo	0.17 %	0.7 %	163 – 181 mg
Sodio	0.08 %	0.32 – 0.33 %	77 – 85 mg
Potasio	0.20 – 0.21 %	0.80 – 0.87 %	192 – 223 mg
Magnesio	0.013 %	0.052 – 0.054 %	12 – 14 mg
Taurina	0.10 %	0.40 – 0.41 %	96 – 106 mg
Vitamina E	160 – 208 IU/kg	664 – 835 IU/kg	17 – 20 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.15 – 0.24 %	0.62 – 0.96 %	159 – 230 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	941 – 1,044	3,905 – 4,193	
kcal/lata 5.5 oz	147 – 163		
% calorías de:	Proteína 36 – 38	Grasa 38 – 42	Carbohidratos 22 – 24

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



c/d® Multicare con Pollo: Arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, harina de subproductos de pollo, grasa de cerdo, pollo, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, aceite de pescado, cloruro de colina, cloruro de potasio, sulfato de calcio, sal yodada, citrato de potasio, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de vitamina A, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, ácido fosfórico, sabores naturales, beta caroteno.

c/d® Multicare con Pescado Marino: Pescado marino, arroz de cervecera, cebada perlada quebrada, harina de gluten de maíz, gluten de trigo, arroz integral, grasa de pollo, harina de pollo, saborizante de hígado de pollo, avena entera, ácido láctico, sulfato de calcio, linaza, aceite de pescado, cloruro de potasio, celulosa en polvo, cloruro de colina, L-lisina, DL-metionina, citrato de potasio, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de vitamina A, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, carbonato de calcio, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS SECAS)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	31.8 – 32.6 %	33.5 – 34.7 %	8.3 – 8.4 g
Grasa	15.3 %	16.1 – 16.3 %	4.0 g
Carbohidratos (ELN)	40.1 – 41.0 %	42.7 – 43.2 %	10.4 – 10.7 g
Fibra cruda	0.8 – 1.4 %	0.9 – 1.5 %	0.2 – 0.4 g
Calcio	0.73 – 0.74 %	0.78 %	189 – 192 mg
Fósforo	0.59 – 0.66 %	0.6 – 0.7 %	153 – 171 mg
Sodio	0.30 – 0.31 %	0.32 – 0.33 %	78 – 80 mg
Potasio	0.78 – 0.79 %	0.83 %	202 – 205 mg
Magnesio	0.056 – 0.077 %	0.060 – 0.081 %	15 – 20 mg
Taurina	0.20 – 0.24 %	0.21 – 0.26 %	52 – 62 mg
Vitamina E	604 – 1,001 IU/kg	636 – 1,065 IU/kg	16 – 26 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.59 – 0.077 %	0.63 – 0.91 %	153 – 224 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,847 – 3,858	4,049 – 4,104	
kcal/taza	382 – 383		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% calorías de:	Proteína 29 – 30	Grasa 34	Carbohidratos 36 – 37

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino

ETUBF /Urolitiasis

Estrés

c/d

MULTICARE STRESS

Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino



c/d® Multicare Stress Estofado de Pollo y Vegetales: 2.9 oz (3387) en empaques de 24



c/d® Multicare Stress con Pollo: 6.35 lbs (2839)



Indicaciones

Signos de enfermedad del tracto urinario bajo felino (ETUBF)

- **Cristaluria y urolitiasis de estruvita y oxalato de calcio (reduce el riesgo de recurrencia/ocurrencia de urolitiasis de estruvita y de oxalato de calcio).**
- **Cistitis idiopática felina (CIF).**



No recomendado para

- Gatos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Clínicamente probado para disolver piedras de estruvita **en tan sólo siete días** (promedio 27 días).¹
- Nutrición clínicamente probada para **reducir la recurrencia de los signos de CIF en un 89%** ahora con ingredientes para ayudar a manejar el estrés.^{2,3,4}
- Estudios clínicos han demostrado que la nutrición con Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino **reduce el riesgo de formación de urolitos de ambos, oxalato de calcio y estruvita.**⁵
- Clínicamente comprobado para mantener los niveles de saturación de la orina que **minimizan los riesgos de crecimiento de cristales de oxalato de calcio.**⁵



Información adicional

- Ideal para alimentación a largo plazo y hogares con varios gatos.
- Las fórmulas secas y enlatadas se pueden mezclar o administrar concurrentemente.

Otros productos a considerar

- Para disolver cristales y urolitos de estruvita **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino with Chicken, Prescription Diet® c/d® Multicare Felino with Ocean Fish** y **Prescription Diet® s/d® Felino.**
- Gatos propensos a la obesidad con cristales o urolitos de estruvita: **Prescription Diet® w/d® Felino o Prescription Diet® Metabolic + Urinary.**



¹ Lulich JP, Kruger JM, MacLeay JM, et al. Efficacy of two commercially available, low-magnesium, urine-acidifying dry foods for the dissolution of struvite uroliths in cats. *J Am Vet Med Assoc.* 2013; 243:1147-1153.

² Kruger J.M., Lulich, J.P., MacLeay J.M., et al. Comparison of foods with differing nutritional profiles for long-term management of acute nonobstructive idiopathic cystitis in cats. *J Am Vet Med Assoc.* 2015; 247:508-517.

³ Pereira GG, Fragozo S, Pires E. Effect of dietary intake of L-Tryptophan supplementation on multi housed cats presenting stress related behaviors, in Proceedings. BSAVA 2010.

⁴ Beata C, Beaumont-Graft E, Coll V, et al. Effect of Alpha-casozepine (Zylkene) on anxiety in cats. *J Vet Behav.* 2007;2(2); 40-46.

⁵ Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporciona los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(2.9 oz) Lata(s)	Dry Tazas
6	2.7	2 1/2	1/2
8	3.6	3	5/8
10	4.5	4	3/4
12	5.5	4 1/2	7/8
14	6.4	5	1
16	7.3	5 1/2	1
18	8.2	6	1 1/8



Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con FLUTD (ETUBF) o CIF:

BENEFICIOS CLAVE

L-triptófano, Caseína hidrolizada	Añadidos	Ayudar a manejar el estrés y conductas relacionadas con el estrés.
Magnesio, Calcio, Fósforo	Niveles controlados	Reducir los elementos constitutivos de cristales y urolitos.
Citrato de potasio	Añadido	Inhibir los cristales y urolitos de oxalato de calcio.
Paquete antioxidante	Alto	La vitamina E y beta caroteno contrarrestan el estrés oxidativo y pueden generar un medio desfavorable para el desarrollo de urolitos.
Ácidos grasos omega-3 EPA y DHA	Alto	Ayudar a romper el ciclo de la inflamación asociado con urolitos, cristales y CIF.
pH urinario objetivo*	6.2 – 6.4	Desalentar la formación de estruvita, con efectos mínimos en la formación de oxalato de calcio.

*el pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

INGREDIENTES

ENLATADO



c/d® Multicare Stress Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, hígado de cerdo, pollo, zanahorias, gluten de trigo, arroz, almidón de maíz, espinaca, saborizante de hígado de pollo, grasa de pollo, alginato de potasio, aceite de pescado, aceite de soya, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, goma guar, sulfato de calcio, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), citrato de potasio, sal yodada, cloruro de colina, tripolifosfato de sodio, caseína hidrolizada desecada, L-triptófano, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), beta caroteno, carbonato de calcio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.2 %	41.4 %	9.8 g
Grasa	3.8 %	19.2 %	4.5 g
Carbohidratos (ELN)	6.6 %	33.3 %	7.9 g
Fibra cruda	0.1 %	0.5 %	0.1 g
Calcio	0.16 %	0.81 %	191 mg
Fósforo	0.14 %	0.7 %	167 mg
Sodio	0.07 %	0.35 %	83 mg
Potasio	0.18 %	0.91 %	215 mg
Magnesio	0.012 %	0.061 %	14 mg
Taurina	0.08 %	0.40 %	95 mg
Vitamina E	145 IU/kg	732 IU/kg	17 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.17 %	0.86 %	203 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	839	4,237	
kcal/lata 2.9 OZ	69		
% calorías de:	Proteína 34	Grasa 38	Carbohidratos 28

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.


INGREDIENTES
SECO


c/d® Multicare Stress con Pollo: Pollo, maíz entero, harina de gluten de maíz, trigo entero, arroz de cervecera, grasa de cerdo, harina de pollo, producto de huevo, sabor a cerdo, aceite de soya, aceite de pescado, ácido láctico, L-lisina, sulfato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, citrato de potasio, DL-metionina, L-triptófano, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina A, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, caseína hidrolizada desecada, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), sal yodada, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	31.6 %	33.4 %	8.2 g
Grasa	15.8 %	16.7 %	4.1 g
Carbohidratos (ELN)	40.6 %	43.0 %	10.5 g
Fibra cruda	1.1 %	1.2 %	0.3 g
Calcio	0.73 %	0.77 %	189 mg
Fósforo	0.72 %	0.8 %	186 mg
Sodio	0.36 %	0.38 %	93 mg
Potasio	0.71 %	0.75 %	183 mg
Magnesio	0.075 %	0.079 %	19 mg
Taurina	0.19 %	0.20 %	49 mg
Vitamina E	707 IU/kg	748 IU/kg	18 IU/100kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.67 %	0.71 %	173 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,871	4,096	
kcal/taza	351		
Peso oz/taza	3.2		
Tazas por lb	5.0		
% calorías de:	Proteína 29	Grasa 35	Carbohidratos 36

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.

Prescription Diet® i/d® Felino

Trastornos gastrointestinales

Problemas de recuperación



i/d® Felino Estofado de Pollo y Vegetales:
2.9 oz (3392) en empaques de 24



i/d® Felino:
5.5 oz (4628) en empaques de 24



i/d® Felino:
4 lbs (4629)

i/d

Prescription Diet® i/d® Felino



Indicaciones

- Trastornos gastrointestinales y problemas de recuperación.
- Crecimiento y desarrollo.



No recomendado para

- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina.



Información adicional

- Esta fórmula altamente digestible es útil durante la recuperación del tracto gastrointestinal, y combinado con niveles moderados de grasa, **Prescription Diet® i/d® Felino** es adecuado para pacientes con pancreatitis. **Nota: i/d® Felino** puede administrarse a largo plazo a pacientes que requieran un alimento altamente digestible con niveles moderados de grasa.
- **Prescription Diet® i/d® Felino** es asimilado con facilidad por pacientes con enfermedad intestinal inflamatoria (EII) y diarrea crónica.
- El incremento de potasio y vitaminas del complejo B ayuda a reponer los nutrientes perdidos con la diarrea o vómito.
- Los niveles incrementados de energía mejoran el consumo de nutrientes con porciones más pequeñas de alimento.
- Los niveles adecuados de proteína, grasa y calorías satisfacen las necesidades nutricionales especiales de los gatitos en crecimiento.
- Calcio y fósforo incrementados además del balance correcto de nutrientes que permiten una transición suave durante el destete y proporcionan nutrición de alta calidad hacia la madurez.

Otros productos a considerar

- Para pacientes con colitis, diarrea o enfermedad intestinal inflamatoria (EII): **Prescription Diet® z/d® Felino**.
- Para pacientes con gastroenteritis o vómito: **Prescription Diet® w/d® Felino**.
- Para gatitos en crecimiento: alimentos **Science Diet® Kitten**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® i/d® Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con trastornos gastrointestinales o problemas de recuperación, y gatitos en crecimiento:

BENEFICIOS CLAVE

Vitaminas complejo B	Incrementados	Ayudar a reponer los nutrientes perdidos con la diarrea y el vómito.
Potasio		
Digestibilidad	Alta (fórmula seca)	Asegurar una fácil asimilación por el tracto GI.
Grasa	Moderada	Asegurar un consumo adecuado de nutrientes con porciones de alimento más pequeñas.
Fibra mixta	Añadida	Una combinación de fibra soluble e insoluble de la fuente mixta de fibras que ayuda a promover la producción de ácidos grasos volátiles y modificar el tiempo del tránsito intestinal.



01-800-01-HILLS (44557)

November 2016



i/d



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® i/d® Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos y gatitos en crecimiento. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporciona los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios, recomendado.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.
- A menudo son adecuadas las comidas pequeñas y frecuentes (3-6 veces día) en el tipo de casos para los que se usa **i/d® Felino**

PARA MANTENIMIENTO DE ADULTOS

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(2.9 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas
6	2.7	2 1/2	1	1/3
8	3.6	3	1 1/3	3/8
10	4.5	3 1/2	1 1/2	1/2
12	5.5	4	1 3/4	5/8
14	6.4	4 1/2	2	2/3
16	7.3	5	2 1/4	3/4
18	8.2	5	2 1/3	3/4

PARA CRECIMIENTO

MENOS DE 4 MESES

4 – 6 MESES

7 – 12 MESES

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(2.9 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas	(2.9 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas	(2.9 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas
1	0.5	1 1/2	2/3	1/4						
2	0.9	2 1/2	1 1/8	3/8	2 1/8	1	1/3			
3	1.4	3 3/8	1 5/8	1/2	2 7/8	1 1/3	3/8			
4	1.8	4 1/4	2	2/3	3 1/2	1 5/8	1/2			
6	2.7	5 2/3	2 2/3	7/8	4 3/4	2 1/4	3/4	3 3/4	1 3/4	5/8
8	3.6				6	2 3/4	7/8	4 3/4	2 1/4	3/4
10	4.5							5 1/2	2 2/3	7/8
12	5.5							6 1/3	3	1

INGREDIENTES

ENLATADO

i/d® Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, hígado de cerdo, zanahorias, gluten de trigo, almidón de maíz, arroz, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, grasa de pollo, alginato de potasio, cloruro de calcio, lactato de calcio, fosfato monosódico, aceite de soya, fosfato dicálcico, goma guar, L-lisina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), citrato de potasio, taurina, cloruro de colina, tripolifosfato de sodio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio), óxido de magnesio, beta caroteno.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.3 %	37.9 %	8.7 g
Grasa	5.1 %	23.3 %	5.4 g
Carbohidratos (ELN)	6.5 %	29.6 %	6.8 g
Fibra cruda	0.7 %	3.3 %	0.8 g
Calcio	0.23 %	1.06 %	245 mg
Fósforo	0.20 %	0.90 %	208 mg
Sodio	0.11 %	0.49 %	113 mg
Potasio	0.20 %	0.90 %	208 mg
Magnesio	0.020 %	0.090 %	21 mg
Taurina	0.10 %	0.46 %	106 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	948	4,349
kcal/lata 2.9 oz	78	
% calorías de:	Proteína 31	Grasa 46 Carbohidratos 23

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





i/d

INGREDIENTES

ENLATADO



i/d®: Agua, hígado de cerdo, subproductos de cerdo, pollo, harina de trigo, grasa de pollo, almidón de maíz, arroz de cervecería, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, fosfato dicálcico, celulosa en polvo, goma guar, carbonato de calcio, cloruro de potasio, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, cloruro de colina, sal yodada, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, yodato de calcio), DL-metionina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.9 %	40.6 %	9.2 g
Grasa	6.1 %	24.7 %	5.6 g
Carbohidratos (ELN)	6.1 %	24.8 %	5.7 g
Fibra cruda	0.7 %	2.7 %	0.6 g
Fibra soluble	0.4 %	1.5 %	0.3 g
Fibra insoluble	1.3 %	5.5 %	1.2 g
Calcio	0.29 %	1.17 %	265 mg
Fósforo	0.20 %	0.80 %	183 mg
Sodio	0.10 %	0.39 %	90 mg
Potasio	0.26 %	1.06 %	242 mg
Magnesio	0.021 %	0.087 %	20 mg
Taurina	0.17 %	0.69 %	159 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,077	4,396	
kcal/lata 5.5 oz	168		
% calorías de:	Proteína 32	Grasa 48	Carbohidratos 20

INGREDIENTES

SECO



i/d®: Harina de subproductos de pollo, arroz de cervecería, harina de gluten de maíz, maíz entero, grasa de cerdo, producto de huevo, proteína de guisantes, fibra de guisantes, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, cloruro de potasio, sulfato de calcio, cloruro de colina, pulpa de remolacha desecada, DL-metionina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	35.4 %	37.0 %	8.7 g
Grasa	19.8 %	20.8 %	4.9 g
Carbohidratos (ELN)	32.9 %	34.4 %	8.1 g
Fibra cruda	0.8 %	0.8 %	0.2 g
Fibra soluble	1.4 %	1.5 %	0.3 g
Fibra insoluble	3.2 %	3.3 %	0.8 g
Calcio	1.06 %	1.10 %	259 mg
Fósforo	0.84 %	0.88 %	207 mg
Sodio	0.37 %	0.39 %	91 mg
Potasio	0.95 %	0.99 %	233 mg
Magnesio	0.097 %	0.102 %	24 mg
Taurina	0.47 %	0.49 %	114 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,074	4,266	
kcal/taza	508		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% calorías de:	Proteína 30	Grasa 41	Carbohidratos 29

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



j/d

Prescription Diet® j/d® Felino

Prescription Diet® j/d® Felino

Artritis/Problemas de movilidad



j/d® Felino:
5.5 oz (6265) en empaques de 24

j/d® Felino:
8.5 lbs (8584)



Indicación

Artritis (osteoartritis)

Signos:

- Actividad disminuida.
- Dificultad para brincar hacia/desde superficies.
- Eliminar fuera de la caja de arena.
- Caminar rígido e inclusive cojear.
- Aislamiento social.



No recomendado para

Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Prescription Diet® j/d® Felino ha comprobado clínicamente ayudar a los gatos a estar más activos en 28 días.¹
- Contiene ácidos grasos omega-3, que ayudan a interrumpir la degradación de los cartílagos.²



Información adicional

- Fósforo controlado y niveles altos de ácidos grasos omega-3 para ayudar a mantener la salud de los riñones.
- Alto en carnitina que ayuda a quemar grasa a la vez que mantiene la masa muscular magra.

Other products to consider

Para gatos obesos con artritis, administre **Prescription Diet® Metabolic Felino** hasta alcanzar el peso ideal, después, empiece a administrar **j/d® Felino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® j/d® Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con artritis:

BENEFICIOS CLAVE

Ácidos grasos omega-3	Alto	Los ácidos grasos ayudan a conservar el cartilago.
Carnitina	Alto	Ayudar a los gatos a quemar grasa a la vez que mantienen la masa muscular magra.
pH urinario objetivo*	6.3 – 6.5	Promover una orina de acidez normal para promover la salud del tracto urinario.



*el pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

¹Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.

²Innes, J., Gabriel N, Vaughan-Thomas A, Felino Arthritis: Changes in articular cartilage, development of a degradation model, and testing of candidate nutrients, Hill's Global Mobility Symposium, 2008:22-26..



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® j/d® Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporciona los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (5.5 oz)	Seco – Tazas
6	2.7	1 ¼	⅓
8	3.6	1 ½	⅜
10	4.5	1 ¾	½
12	5.5	2	⅝
14	6.4	2 ¼	⅔
16	7.3	2 ½	¾
18	8.2	2 ⅔	¾



INGREDIENTES**ENLATADO**

j/d®: Agua, hígado de cerdo, subproductos de cerdo, pollo, almidón de maíz, suero de leche desecado, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, harina de trigo, grasa de pollo, aceite de pescado, aceite de soya, fibra de soya, harina de gluten de maíz, goma guar, carbonato de calcio, harina de arroz, goma de algarroba, cartílago de pollo, levadura de cerveza desecada, sal yodada, L-lisina, cisteína, cloruro de potasio, DL-metionina, taurina, complemento de vitamina E, carragenina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), cloruro de colina, mononitrato de tiamina, L-carnitina, sulfato de manganeso, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, clorhidrato de piridoxina, beta caroteno, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3, yodato de calcio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.1 %	37.6 %	9.3 g
Grasa	4.5 %	18.6 %	4.6 g
Carbohidratos (ELN)	7.6 %	31.4 %	7.8 g
Fibra cruda	1.6 %	6.6 %	1.6 g
Calcio	0.23 %	0.95 %	236 mg
Fósforo	0.19 %	0.8 %	195 mg
Sodio	0.10 %	0.41 %	102 mg
Potasio	0.20 %	0.83 %	205 mg
Magnesio	0.020 %	0.083 %	20 mg
Taurina	0.08 %	0.33 %	82 mg
Carnitina	174 mg/kg (ppm)	719 mg/kg (ppm)	17.8 mg
Lisina	0.66 %	2.73 %	676 mg
Vitamina E	176 IU/kg	727 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	153 mg/kg	632 mg/kg	15.7 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.29 %	1.20 %	297 mg
Sulfato de condroitina	28 mg/kg (ppm)	116 mg/kg (ppm)	2.87 mg
Glucosamina	3 mg/kg (ppm)	13 mg/kg (ppm)	0 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	976	4,033	
kcal/lata 5.5 oz	152		
% calorías de:	Proteína 33	Grasa 40	Carbohidratos 27

j/d

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





j/d

Prescription Diet® j/d® Felino

INGREDIENTES

SECO



j/d®: Arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, harina de subproductos de pollo, grasa de cerdo, cascarilla de soya, aceite de pescado, saborizante de hígado de pollo, linaza, L-lisina, ácido láctico, carbonato de calcio, citrato de potasio, cloruro de colina, DL-metionina, cloruro de potasio, cisteína, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, L-treonina, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), sal yodada, L-triptófano, L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, óxido de magnesio, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	34.8 %	37.0 %	8.6 g
Grasa	21.3 %	22.7 %	5.3 g
Carbohidratos (ELN)	30.2 %	32.1 %	7.5 g
Fibra cruda	1.9 %	2.0 %	0.5 g
Calcio	0.94 %	1.00 %	233 mg
Fósforo	0.65 %	0.7 %	161 mg
Sodio	0.32 %	0.34 %	79 mg
Potasio	0.80 %	0.85 %	198 mg
Magnesio	0.071 %	0.076 %	18 mg
Taurina	0.27 %	0.29 %	67 mg
Carnitina	563 mg/kg (ppm)	599 mg/kg (ppm)	13.9 mg
Lisina	2.50 %	2.66 %	618 mg
Vitamina E	789 IU/kg	839 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	122 mg/kg	130 mg/kg	3.0 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.60 %	1.70 %	396 mg
Sulfato de condroitina	1,049 mg/kg (ppm)	1,116 mg/kg (ppm)	25.95 mg
Glucosamina	594 mg/kg (ppm)	632 mg/kg (ppm)	15 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,043	4,301	
kcal/taza	504		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% calorías de:	Proteína 30	Grasa 44	Carbohidratos 26

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas..



k/d

Prescription Diet® k/d® Felino

Prescription Diet® k/d® Felino

Enfermedad renal

Enfermedad cardiovascular, Enfermedad hepática



k/d® Felino Estofado de Pollo y Vegetales:
2.9 oz (3393) en empaques de 24



k/d® Felino con Pollo:
5.5 oz (9453) en empaques de 24



k/d® Felino con Pollo:
4 lbs (7252)
8.5 lbs (8696)

Estofado de vegetales y atún



Indicaciones

Enfermedad renal, cardiovascular y/o hepática.



No recomendado para

- Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.



Nutrición clínica basada en evidencias

Un estudio clínico de dos años en gatos con enfermedad renal crónica de origen natural comparó los efectos de administrar la nutrición de **Prescription Diet® k/d® Felino** vs. un alimento comercial típico para adultos:¹

- Mejora calidad de vida – Se administró **Prescription Diet® k/d® Felino** a gatos con enfermedad renal etapa IRIS 2 y 3 (creatinina en suero entre 2.1 – 4.5 mg/dl) resultando en ausencia de episodios urémicos, mientras que el 26% del grupo control experimentó crisis urémicas.
- Mantenimiento de la condición corporal y el peso corporal – Los gatos que comieron **Prescription Diet® k/d® Felino** mantuvieron su condición y peso corporal.^{2,3}

Otras afirmaciones incluyen:⁴

- Ha mostrado clínicamente ayudar a mejorar el apetito de gatos con enfermedad renal por medio de una mayor atracción sensorial.
- Estimula hasta un 34% de mayor consumo calórico vs. su principal competidor.⁵
- Los gatos con enfermedad renal crónica prefieren considerablemente **Prescription Diet® k/d® Felino** con Tecnología E.A.T.™ vs. los productos renales actuales.⁵
- La única solución renal con la novedosa Tecnología E.A.T.™ (Enhanced Appetite Trigger) que ha demostrado incrementar de manera significativa el apetito en gatos con enfermedad renal crónica.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para mascotas

Prescription Diet® k/d® Felino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Estofado (2.9 oz) Lata(s)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas
6	2.7	2 ½	1	⅓
8	3.6	3	1 ⅓	⅔
10	4.5	3 ½	1 ½	½
12	5.5	4 ½	1 ¾	½
14	6.4	5	2	⅝
16	7.3	5 ½	2 ¼	⅔
18	8.2	6	2 ⅓	¾

¹Ross SJ, Osborne CA, Kirk CA et al., Clinical evaluation of dietary modification for treatment of spontaneous chronic kidney disease in cats, Journal of the American Veterinary Medical Association, 2006; 229 (6): 949-957.

²Yamka RM, Mendelez L., Maintenance of lean body mass in senior cats fed a low protein therapeutic renal food. (Abstr) ACVIM Forum 2010.

³Kirk, CA, Hickman MA., Dietary protein requirement of cats with spontaneous renal disease (Abstr) J Veterinary Intern Med.2000: 14 (3): 351.

⁴Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.

⁵Hill's® Prescription Diet® k/d® with chicken dry vs. Royal Canin Veterinary Diet® Renal Support A, F and S. Only dry foods contain E.A.T.™ Technology.



Información adicional

- Se estableció el objetivo que la orina fuera más alcalina. **Nota:** el pH urinario de los gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación antes de la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.
- Administrar **Prescription Diet® k/d® Felino** a un animal con una crisis urémica puede inducir a desarrollar aversión al alimento.
- Los alimentos renales líderes con los que se comparó el producto incluyen Royal Canin Veterinary Diet® Renal LP® 21 Modified C y Royal Canin Veterinary Diet® Renal LP® 24.
- Restaurar el apetito en gatos con enfermedad renal crónica:



01-800-01-HILLS (44557)

January 2017



- Mejora los signos clínicos.
- Mantiene el tejido muscular magro vital.
- Prolonga y mejora la calidad de vida.

Otros productos a considerar

Para gatos obesos con enfermedad renal o enfermedad cardiovascular: **Prescription Diet® k/d® Felino** viene en una variedad de sabores tanto seco como enlatado.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® k/d® Felino** sea útil como apoyo nutricional para gatos con enfermedad renal, cardiovascular o hepática:

BENEFICIOS CLAVE

Cloruro de sodio	Reducido	Ayudar a controlar los signos clínicos asociados con el sodio y retención de líquidos (ascitis/edema) y minimizar la hipertensión sistémica y renal (primaria).
Fósforo	Reducido	Ayudar a retardar la progresión de la enfermedad renal.
Proteína Calorías no de proteína	Reducida Incrementadas	Ayudar a satisfacer las necesidades nutricionales a la vez que se reduce la carga de trabajo al riñón.
Capacidad amortiguante de la dieta	Incrementada	Ayudar a contrarrestar la tendencia a la acidosis metabólica, una complicación común de la falla renal, para ayudar a disminuir el desgaste muscular.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Vitaminas del complejo B	Añadidas	Ayudar a compensar las pérdidas urinarias debidas a la enfermedad renal.
pH urinario objetivo	6.6 – 6.9	

k/d

INGREDIENTES

ENLATADO



k/d® Estofado de Pollo y Vegetales: Agua, pollo, hígado de cerdo, zanahorias, arroz, grasa de pollo, espinaca, almidón de maíz, gluten de trigo, saborizante de hígado de pollo, celulosa en polvo, lactato de calcio, alginato de potasio, citrato de potasio, goma guar, L-lisina, aceite de soya, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, cloruro de colina, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), tripolifosfato de sodio, DL-metionina, óxido de magnesio, carbonato de calcio, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	5.8 %	30.0 %	6.8 g
Grasa	4.8 %	24.6 %	5.6 g
Carbohidratos (ELN)	7.4 %	38.0 %	8.7 g
Fibra cruda	0.5 %	2.8 %	0.6 g
Calcio	0.15 %	0.77 %	176 mg
Fósforo	0.09 %	0.5 %	111 mg
Sodio	0.04 %	0.23 %	53 mg
Potasio	0.20 %	1.05 %	239 mg
Magnesio	0.011 %	0.059 %	13 mg
Taurina	0.08 %	0.41 %	98 mg
Vitamina E	145 IU/kg	748 IU/kg	17 IU/100kcal
Vitamina C	29 mg/kg	152 mg/kg	3.5 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.21 %	1.10 %	251 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	850	4,396	
kcal/lata 2.9 oz	78		
% calorías de:	Proteína 23	Grasa 47	Carbohidratos 30

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





k/d

Prescription Diet® k/d® Felino

INGREDIENTES

SECO



k/d® con Pollo: Pollo, arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, trigo entero, grasa de cerdo, arroz integral, gluten de trigo, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, linaza, producto de huevo, ácido láctico, carbonato de calcio, aceite de soya, cloruro de potasio, cloruro de colina, citrato de potasio, DL-metionina, fosfato dicalcico, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, L-lisina, sulfato de calcio, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, L-triptófano, sal yodada, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	28.7 %	30.1 %	6.8 g
Grasa	22.1 %	23.1 %	5.2 g
Carbohidratos (ELN)	38.7 %	40.5 %	9.1 g
Fibra cruda	0.9 %	0.9 %	0.2 g
Calcio	0.72 %	0.75 %	169 mg
Fósforo	0.49 %	0.5 %	116 mg
Sodio	0.24 %	0.25 %	56 mg
Potasio	0.72 %	0.75 %	169 mg
Magnesio	0.078 %	0.081 %	18 mg
Taurina	0.27 %	0.28 %	64 mg
Vitamina E	786 IU/kg	823 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	137 mg/kg	143 mg/kg	3.2 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.82 %	0.85 %	192 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	4,239	4,439	
kcal/taza	541		
Peso oz/taza	4.5		
Tazas por lb	3.5		
% calorías de:	Proteína 24	Grasa 44	Carbohidratos 32

INGREDIENTES

ENLATADO



k/d® con Pollo: Agua, hígado de cerdo, pollo, subproductos de cerdo, arroz de cervecera, fibra de avena, almidón de maíz, grasa de pollo, dextrosa, citrato de potasio, cáscara de semilla de psillium, goma guar, carbonato de calcio, sulfato de calcio, aceite de pescado, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), DL-metionina, cloruro de colina, taurina, sal yodada, cisteína, glicina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganoso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.6 %	30.0 %	7.6 g
Grasa	6.6 %	23.0 %	5.8 g
Carbohidratos (ELN)	11.1 %	38.9 %	9.8 g
Fibra cruda	0.7 %	2.4 %	0.6 g
Calcio	0.24 %	0.85 %	215 mg
Fósforo	0.14 %	0.5 %	124 mg
Sodio	0.07 %	0.24 %	61 mg
Potasio	0.32 %	1.11 %	279 mg
Magnesio	0.016 %	0.055 %	14 mg
Taurina	0.13 %	0.45 %	114 mg
Vitamina E	286 IU/kg	998 IU/kg	25 IU/100kcal
Vitamina C	27 mg/kg	95 mg/kg	2.4 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.29 %	1.03 %	260 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	1,135	4,316	
kcal/lata 5.5 oz	177		
% calorías de:	Proteína 24	Grasa 45	Carbohidratos 31

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas..




INGREDIENTES
SECO


k/d® con Pescado Marino: Arroz de cervecera, trigo entero, pescado marino, harina de gluten de maíz, grasa de cerdo, gluten de trigo, producto de huevo, saborizante de hígado de pollo, linaza, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, aceite de soya, sulfato de calcio, ácido láctico, citrato de potasio, carbonato de calcio, L-lisina, DL-metionina, cloruro de colina, taurina, cloruro de potasio, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), sal yodada, L-triptófano, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base Calórica ³
Proteína	28.6 %	29.9 %	6.7 g
Grasa	22.2 %	23.3 %	5.3 g
Carbohidratos (ELN)	38.4 %	40.2 %	9.1 g
Fibra cruda	1.2 %	1.3 %	0.3 g
Calcio	0.72 %	0.75 %	169 mg
Fósforo	0.49 %	0.5 %	116 mg
Sodio	0.24 %	0.25 %	57 mg
Potasio	0.72 %	0.75 %	169 mg
Magnesio	0.079 %	0.083 %	19 mg
Taurina	0.27 %	0.28 %	63 mg
Vitamina E	786 IU/kg	823 IU/kg	19 IU/100kcal
Vitamina C	134 mg/kg	140 mg/kg	3.2 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.00 %	1.05 %	236 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,235	4,435	
kcal/taza	444		
Peso oz/taza	3.7		
Tazas por lb	4.3		
% calorías de:	Proteína 24	Grasa 45	Carbohidratos 31

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Metabolic



Urinary

Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino

Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino

Obesidad



FLUTD (ETUBF)/Urolitiasis



Metabolic + Urinary Felino Estofado de Vegetales y Pollo:
2.9 oz (10082) en empaques de 24



Metabolic + Urinary Felino:
6.35 lbs (10045)



Indicaciones

Obesidad, propensión a la obesidad o mantenimiento del peso en gatos con FLUTD (ETUBF) concurrente.



No recomendado para

- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina.
- Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Nutrición clínicamente comprobada para reducir el peso corporal en un 11% en 60 días.³
- La nutrición de **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** está clínicamente comprobada para trabajar con la respuesta metabólica única de cada gato activando la habilidad natural del organismo para quemar el exceso de grasa corporal y afectar la utilización de las calorías.
- En un estudio de alimentación en hogares usando la nutrición de **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** el 88% de las mascotas experimentaron pérdida de peso en un lapso de dos meses.⁴
- Clínicamente probado para disolver cálculos de estruvita en tan sólo siete días (promedio 27 días en un estudio in vivo en gatos formadores de urolitos).¹
- Nutrición clínicamente probada para reducir la recurrencia de CIF en un 89%.²
- Estudios clínicos han demostrado que la nutrición en **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** reduce el riesgo de formación de urolitos de oxalato de calcio y de estruvita.³



Información adicional

- Una línea completa de alimentos diseñados para trabajar en conjunto para asegurar una pérdida del peso, mantenimiento del peso y cuidado urinario eficaz.
- Ideal para hogares con varios gatos.
- Las fórmulas seca y enlatada se pueden mezclar o administrar concurrentemente.

Otros productos a considerar

- **Prescription Diet® r/d® Felino** para alcanzar el peso corporal objetivo. Después, un gato debe ser alimentado con **Prescription Diet® w/d® Felino** para mantener el peso corporal óptimo y evitar la recuperación del peso.
- Para disolver cristales y urolitos de estruvita: **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**, **Prescription Diet® c/d® Multicare Stress Felino** y **Prescription Diet® s/d® Felino**.

¹Lulich JP, Kruger JM, MacLeay JM, et al. Efficacy of two commercially available, low-magnesium, urine-acidifying dry foods for the dissolution of struvite uroliths in cats. J Am Vet Med Assoc. 2013;243:1147-1153.

²Kruger J.M., Lulich, J.M., Merills J, et al. A year-long prospective, randomized, double masked study of nutrition on Felino Idiopathic cystitis. Proceedings. American College of Veterinary Medicine Forum 2013.

³Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.

⁴Winner IHUT Weight Loss 67 day report – Dogs and Cats





Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** útil como apoyo nutricional para mejorar el metabolismo de la energía en gatos obesos o con sobrepeso que tengan FLUTS o CIF:

Metabolic



Urinary

BENEFICIOS CLAVE

Mezcla exclusiva de nutrientes sinérgicamente efectivos	Alto	Proporcionar regulación del apetito, reducir la inflamación y mejorar el metabolismo de la energía.
Paquete antioxidante	Alto (seco)	La vitamina E y beta caroteno ayudan a defender las células contra la oxidación de los radicales libres y contrarrestar la inflamación.
Fibra	Alto	Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad, controlar el apetito y mantener la salud del tracto gastrointestinal.
Magnesio, calcio, fósforo	Niveles controlados	Reducir los elementos constitutivos de cristales y urolitos.
Citrato de potasio	Añadido	Inhibir los cristales y urolitos de oxalato de calcio.
Ácidos grasos esenciales EPA y DHA	Alto	Ayudar a romper el ciclo inflamatorio asociado con los urolitos, cristales y CIF.
pH urinario objetivo*	6.2 – 6.4	Desalentar la formación de estruvita con efecto mínimo en la formación de oxalato de calcio.

*el pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Proporcionar a su mascota la cantidad correcta de **Metabolic** cada día le ayudará a alcanzar y mantener un peso sano de por vida. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporciona los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Determine la cantidad de alimento con base en el peso ideal en vez del peso actual.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de siete días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA DISMINUCIÓN DEL PESO		PARA MANTENIMIENTO DEL PESO	
		Estofado de Vegetales y Pollo (2.9 oz) Lata(s)	Seco Tazas	Estofado de Vegetales y Pollo (2.9 oz) Lata(s)	Seco Tazas
6	2.7	2	3/8	3	5/8
8	3.6	2 1/2	1/2	3 1/2	3/4
10	4.5	3	5/8	4 1/2	7/8
12	5.5	3 1/2	2/3	5	1
14	6.4	3 1/2	3/4	5 1/2	1 1/8
16	7.3	4	7/8	6	1 1/4
18	8.2	4 1/2	7/8	7	1 3/8





Metabolic



Urinary

Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino

INGREDIENTES

ENLATADO



Metabolic + Urinary Felino Estofado de Vegetales y Pollo: Agua, hígado de cerdo, zanahorias, celulosa en polvo, atún, pollo, almidón de maíz, gluten de trigo, claras de huevo, pulpa de tomate desecada, arroz, saborizante de hígado de pollo, linaza, aceite de soya, aceite de coco, alginato de potasio, aceite de pescado, cloruro de calcio, fosfato dicálcico, goma guar, cloruro de colina, sulfato de calcio, L-lisina, fosfato monosódico, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), citrato de potasio, tripolifosfato de sodio, L-carnitina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), carbonato de calcio.

AVERAGE NUTRIENT CONTENTS

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	7.7 %	38.1 %	10.5 g
Grasa	3.0 %	14.9 %	4.1 g
Carbohidratos (ELN)	6.0 %	29.7 %	8.2 g
Fibra cruda	2.4 %	11.9 %	3.3 g
Calcio	0.16 %	0.79 %	217 mg
Fósforo	0.14 %	0.7 %	190 mg
Sodio	0.08 %	0.40 %	109 mg
Potasio	0.18 %	0.89 %	245 mg
Magnesio	0.016 %	0.079 %	22 mg
Taurina	0.07 %	0.35 %	95 mg
Vitamina E	118 IU/kg	584 IU/kg	16 IU/100 kcal
Total de ácidos grasos omega-3	0.28 %	1.39 %	380 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	736	3,644	
kcal/can 2.9 oz	60		
% calorías de:	Proteína 37	Grasa 35	Carbohidratos 28

INGREDIENTES

SECO



Metabolic + Urinary Felino: Arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, celulosa en polvo, gluten de trigo, harina de pollo, pulpa de tomate desecada, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, linaza, aceite de coco, L-lisina, aceite de pescado, ácido láctico, ácido láctico, citrato de potasio, cloruro de potasio, DL-metionina, zanahorias, cloruro de colina, taurina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de vitamina A, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-carnitina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido de manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), sulfato de calcio, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	35.8 %	38.1 %	10.9 g
Grasa	12.1 %	12.9 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	28.7 %	30.5 %	8.7 g
Fibra cruda	12.4 %	13.2 %	3.8 g
Calcio	0.66 %	0.70 %	201 mg
Fósforo	0.56 %	0.6 %	170 mg
Sodio	0.31 %	0.33 %	94 mg
Potasio	0.82 %	0.87 %	249 mg
Magnesio	0.070 %	0.074 %	21 mg
Taurina	0.43 %	0.46 %	131 mg
Vitamina E	703 IU/kg	748 IU/kg	21 IU/100 kcal
Total de ácidos grasos omega-3	1.27 %	1.35 %	386 mg
ENERGÍA METABOLIZANTE			
kcal/kg	3,289	3,499	
kcal/cup	289		
Weight oz/cup	3.1		
Cups per lb	5.2		
% calorías de:	Proteína 38	Grasa 31	Carbohidratos 31

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Prescription Diet® Metabolic Felino

Obesidad



Metabolic Felino:
5.5 oz (1958) cases of 24



Metabolic Felino Sabor a Pollo:
4 lbs (1954)
8.5 lbs (1955)
17.6 lbs (1956)



Sabor a Pollo

Indicaciones Sobrepeso, obesidad.

No recomendado para
Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.

Nutrición clínica basada en evidencias

- Clínicamente comprobado para reducir el peso corporal en un 11% en dos meses.¹
- La nutrición de Metabolic está clínicamente comprobada para trabajar con la respuesta metabólica única de cada gato activando la habilidad natural del organismo para quemar el exceso de grasa corporal y afectar la utilización de las calorías.¹
- En un estudio de alimentación en hogares, el 88% de las mascotas experimentaron pérdida de peso en un lapso de dos meses.²
- Mantiene un ritmo eficaz y seguro de 1-2% de pérdida de peso corporal semanalmente durante el periodo de pérdida de peso.²

Información adicional

- 74% de los clientes/dueños de gatos recomendarían la fórmula Metabolic a sus amigos con gatos excedidos de peso.²
- Una línea completa de alimento seco, enlatado y premios diseñados para trabajar en conjunto para asegurar una pérdida de peso segura y sana y un mantenimiento del peso fácil.
- Nutrición avanzada para el mantenimiento del peso para hogares con varios gatos.

Otros productos a considerar

Prescription Diet® r/d® Feline para alcanzar el peso corporal objetivo. El gato debe después ser alimentado con **Prescription Diet® w/d® Feline**, para mantener el peso corporal óptimo y evitar la recuperación del peso.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® Metabolic Felino** útil como apoyo nutricional para mejorar el metabolismo de la energía en gatos obesos o con sobrepeso:

BENEFICIOS CLAVE

Mezcla exclusiva de nutrientes sinérgicamente efectivos	Alto	Proporcionar regulación del apetito, reducir la inflamación y mejorar el metabolismo de la energía.
Paquete antioxidante	Alto (seco solamente)	La vitamina E y beta caroteno ayudan a defender las células contra la oxidación de los radicales libres y contrarrestar la inflamación.
Fibra	Alto	Fibra soluble e insoluble para provocar saciedad, controlar el apetito y mantener la salud del tracto gastrointestinal.
Carnitina	Alto	Ayudar a los gatos a quemar grasa conservando la masa muscular magra, resultando en una pérdida de peso más eficaz.
Lisina	Alto	Ayudar a metabolizar la grasa para producir energía y conservar la masa muscular.
Antioxidantes	Añadidos (enlatado solamente)	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

¹ Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.
² Winner IHUT Weight Loss 67 day report - Dogs and Cats




CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

En las pruebas de alimentación animal donde se utilizaron los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® Metabolic Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Recomiende administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Determine la cantidad de alimento en base al peso ideal, en lugar del peso actual.
- No permita que los gatos obesos consuman menos del 80% de la cantidad de alimento recomendada. El ayuno puede incrementar el riesgo de lipidosis hepática.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

PARA DISMINUCIÓN DE PESO
PARA MANTENIMIENTO DEL PESO

Peso corporal (lb)	Peso corporal (kg)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas	(5.5 oz) Lata(s)	Seco Tazas
6	2.7	1	3/8	1 1/3	5/8
8	3.6	1 1/4	1/2	1 2/3	3/4
10	4.5	1 1/3	5/8	2	7/8
12	5.5	1 1/2	2/3	2 1/3	1
14	6.4	1 3/4	3/4	2 2/3	1 1/8
16	7.3	2	7/8	2 3/4	1 1/4
18	8.2	2	1	3	1 3/8

INGREDIENTES
ENLATADO

Metabolic: Agua, hígado de cerdo, subproductos de cerdo, harina de maíz, celulosa en polvo, almidón de maíz, pollo, linaza, pulpa de tomate desecada, sabor a huevo, harina de gluten de maíz, aceite de coco, carbonato de calcio, goma guar, sulfato de calcio, leucina, fosfato dicálcico, zanahorias, taurina, cloruro de potasio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), DL-metionina, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio), L-treonina, L-carnitina, beta caroteno.


CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.2 %	39.1 %	11.1 g
Grasa	3.0 %	12.8 %	3.6 g
Carbohidratos (ELN)	7.3 %	31.1 %	8.8 g
Fibra cruda	2.5 %	10.6 %	3.0 g
Calcio	0.22 %	0.94 %	266 mg
Fósforo	0.16 %	0.7 %	193 mg
Sodio	0.08 %	0.34 %	97 mg
Potasio	0.17 %	0.72 %	205 mg
Magnesio	0.022 %	0.094 %	27 mg
Taurina	0.12 %	0.51 %	145 mg
Carnitina	211 mg/kg (ppm)	900 mg/kg (ppm)	25.5 mg
Vitamina E	159 IU/kg	677 IU/kg	19 IU/100 kcal
Vitamina C	69 mg/kg	294 mg/kg	8.3 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	828	3,523	
kcal/can 5.5 oz	129		
% calorías de:	Proteína 39	Grasa 31	Carbohidratos 30

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Metabolic

Prescription Diet® Metabolic Felino

INGREDIENTES

SECO



Metabolic Sabor a Pollo: Harina de subproductos de pollo, arroz de cervecería, harina de gluten de maíz, celulosa en polvo, pulpa de tomate desecada, linaza, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, aceite de coco, grasa de cerdo, ácido láctico, cloruro de potasio, sulfato de calcio, L-lisina, cloruro de colina, zanahorias, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina A, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, L-carnitina, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	36.4 %	38.7 %	10.8 g
Grasa	12.5 %	13.3 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	29.8 %	31.7 %	8.8 g
Fibra cruda	9.2 %	9.8 %	2.7 g
Calcio	0.98 %	1.04 %	290 mg
Fósforo	0.78 %	0.8 %	231 mg
Sodio	0.30 %	0.32 %	89 mg
Potasio	0.70 %	0.74 %	207 mg
Magnesio	0.095 %	0.101 %	28 mg
Taurina	0.35 %	0.37 %	104 mg
Carnitina	846 mg/kg (ppm)	900 mg/kg (ppm)	25.0 mg
Vitamina E	928 IU/kg	987 IU/kg	27 IU/100 kcal
Vitamina C	135 mg/kg	144 mg/kg	4.0 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,381	3,597	
kcal/cup	297		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas porr lb	5.2		
% calorías de:	Proteína 38	Grasa 31	Carbohidratos 31

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® r/d® Felino

Obesidad

Diabetes Mellitus

FLUTD (ETUBF)/Urolitiasis



r/d

Prescription Diet® r/d® Felino



r/d® Felino:
5.5 oz (9454) en empaques
de 24



r/d® Felino:
8.5 lbs (5898)



Indicaciones

Obesidad, diabetes mellitus, FLUTD (ETUBF) por estruvita en pacientes obesos, hiperlipidemia y otras enfermedades fibro-responsivas.



No recomendado para

- Gatos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina, falla cardíaca de moderada- avanzada, enfermedad renal, enfermedad hepática, debilidad, hipermetabolismo, deshidratación o peso bajo.



Nutrición clínica basada en evidencias

Clinicamente comprobado para reducir la grasa corporal en un 20% en tan sólo 3 meses (fórmula seca).¹



Información adicional

- Para resultados óptimos, debe obtenerse la cooperación total del cliente, y todo consumo de alimento debe ser estrictamente controlado. Después de alcanzar el peso corporal objetivo, los gatos deben ser cambiados gradualmente al alimento para gatos **Prescription Diet® w/d® Felino** o **Science Diet® Light Adult** para evitar el aumento de peso y mantener el peso corporal óptimo.
- **Determine la cantidad de alimento con base en el peso ideal en vez del peso actual.**
- En ocasiones las cantidades de alimento sugeridas deben disminuirse para producir la pérdida óptima de peso.

Otros productos a considerar

For obese-prone and/or diabetic patients: **Prescription Diet® w/d® Felino.**



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Prescription Diet® r/d® Felino está previsto para alimentación intermitente o complementaria solamente. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Determine la cantidad de alimento en base al peso ideal en vez del peso actual.
- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- **Nota:** No permita que los gatos obesos consuman menos del 80% de la cantidad de alimento recomendada. El ayuno puede incrementar el riesgo de lipidosis hepática.
- Promueva el incremento en el consumo de agua. El ejercicio bajo supervisión veterinaria puede ser benéfico en combinación con los programas para disminución de peso.

PARA DISMINUCIÓN DE PESO

PARA MANTENIMIENTO DEL PESO

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA DISMINUCIÓN DE PESO		PARA MANTENIMIENTO DEL PESO	
		Lata(s) (5.5 oz)	Seco – Tazas	Taza(s) (5.5 oz)	Seco – Taza
6	2.7	1	1/2	1 1/2	2/3
8	3.6	1 1/4	5/8	1 3/4	7/8
10	4.5	1 1/2	2/3	2 1/4	1
12	5.5	1 2/3	3/4	2 1/2	1 1/8
14	6.4	1 3/4	7/8	2 3/4	1 1/3
16	7.3	2	1	3	1 1/2
18	8.2	2 1/4	1	3 1/3	1 5/8



¹Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.





Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® r/d® Felino** útil como apoyo nutricional para gatos obesos o gatos con enfermedades fibro-responsivas o diabetes mellitus:

BENEFICIOS CLAVE

Grasa	Bajo	Disminuir el consumo calórico que ayuda a reducir la grasa corporal manteniendo la saciedad y disminuir los niveles de lípidos en sangre de pacientes con hiperlipidemia.
Fibra	Alto	
Carnitina	Alto	Ayudar a los gatos a quemar grasa manteniendo la masa muscular magra, resultando en una pérdida de peso más eficaz.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Fósforo	Reducido (Fórmula enlatada solamente)	Ayudar a minimizar los elementos constitutivos de la estruvita.
pH urinario objetivo*	6.2 – 6.4	

r/d

*el pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

INGREDIENTES

ENLATADO

r/d®: Agua, hígado de cerdo, celulosa en polvo, subproductos de cerdo, almidón de maíz, arroz de cervecería, pollo, harina de gluten de maíz, aceite de soya, goma guar, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, sulfato de calcio, cloruro de potasio, DL-metionina, taurina, complemento de vitamina E, sal yodada, saborizante de hígado de pollo, cloruro de colina, L-carnitina, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), óxido de zinc, sulfato ferroso, beta caroteno, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.0 %	37.5 %	12.3 g
Grasa	2.2 %	9.2 %	3.0 g
Carbohidratos (ELN)	7.5 %	31.3 %	10.2 g
Fibra cruda	3.7 %	15.4 %	5.0 g
Calcio	0.24 %	1.00 %	327 mg
Fósforo	0.15 %	0.6 %	205 mg
Sodio	0.07 %	0.29 %	95 mg
Potasio	0.18 %	0.75 %	246 mg
Magnesio	0.018 %	0.075 %	25 mg
Taurina	0.09 %	0.38 %	123 mg
Carnitina	123 mg/kg (ppm)	513 mg/kg (ppm)	16.8 mg
Vitamina E	179 IU/kg	746 IU/kg	24 IU/100kcal
Vitamina C	26 mg/kg	108 mg/kg	3.5 mg

ENERGÍA METABOLIZANTE

kcal/kg	733	3,054	
kcal/lata 5.5 oz	114		
% Calorías de:	Proteína 41	Grasa 24	Carbohidratos 35

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





r/d

Prescription Diet® r/d® Felino

INGREDIENTES

SECO



r/d®: Arroz de cervecería, harina de subproductos de pollo, harina de gluten de maíz, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, ácido láctico, sulfato de calcio, sulfato de potasio, cloruro de colina, DL-metionina, taurina, monoestearato de glicerilo, cloruro de potasio, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), sal yodada, L-carnitina, L-treonina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, base calórica ³
Proteína	32.3 %	35.5 %	10.7 g
Grasa	7.9 %	8.7 %	2.6 g
Carbohidratos (ELN)	32.2 %	35.4 %	10.7 g
Fibra cruda	12.9 %	14.2 %	4.3 g
Calcio	0.90 %	0.99 %	298 mg
Fósforo	0.66 %	0.7 %	219 mg
Sodio	0.30 %	0.33 %	99 mg
Potasio	0.71 %	0.78 %	235 mg
Magnesio	0.065 %	0.071 %	22 mg
Taurina	0.31 %	0.34 %	103 mg
Carnitina	487 mg/kg (ppm)	535 mg/kg (ppm)	16.1 mg
Vitamina E	552 IU/kg	607 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	114 mg/kg	125 mg/kg	3.8 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,018	3,316	
kcal/taza	265		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 39	Grasa 23	Carbohidratos 38

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.

Prescription Diet® s/d® Felino

ETUBF /Urolitiasis



s/d® Felino:
4 lbs (5888)



Indicación

Signos de enfermedad felina del tracto urinario bajo (ETUBF)

– Disolución de urolitos de estruvita.



No recomendado para:

- Gatos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina, urolitiasis no de estruvita, enfermedad renal, hipopotasemia o acidosis metabólica.
- Alimentación a largo plazo (más de 6 meses) sin monitoreo del estatus ácido-base (debido a sus propiedades acidificantes de la orina).



Nutrición clínica basada en evidencias

- Clínicamente probado para disolver piedras de estruvita en tan sólo **7 días** (promedio 13 días).¹
- Las investigaciones demuestran que la cirugía no es 100% eficaz para remover los urolitos. En un estudio con perros y gatos, persistieron los urolitos en el tracto urinario después de la cistostomía en un 14% de pacientes caninos y 20% de los pacientes felinos.²



Información adicional

- **Prescription Diet® s/d® Felino** puede ser una alternativa viable a la uretrotomía perineal en pacientes felinos con obstrucciones uretrales asociadas con estruvita.
- Después de un período inicial de alimentación (2-3 meses) con el alimento para mascotas **Prescription Diet® s/d® Felino** pet food, feed **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**, **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** o **Prescription Diet® w/d® Felino** para ayudar a evitar la recurrencia de FLUTD (ETUBF). **Nota:** Debe monitorearse periódicamente el pH y análisis como se indica para el manejo de FLUTD. El pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal o metodología de la prueba.

Otros productos a considerar

- Para manejo a largo plazo después de la disolución o extracción quirúrgica de los urolitos: **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino**.
- Para manejo a largo plazo después de la disolución o extracción quirúrgica de los urolitos en gatos propensos a la obesidad: **Prescription Diet® Metabolic + Urinary Felino** or **Prescription Diet® w/d® Felino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® s/d® Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con urolitiasis de estruvita:

BENEFICIOS CLAVE

Magnesio	Reducido	Ayudar a minimizar las concentraciones de este elemento constitutivo de la estruvita.
pH urinario objetivo	5.9 – 6.1	Incrementar la solubilidad de los cristales de estruvita, ayudando en su disolución.
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.



¹Lulich JP, Kruger JM, MacLeay JM, et al, Efficacy of two commercially available, low-magnesium, urine-acidifying dry foods for the dissolution of struvite uroliths in cats. *J Am Vet Med Assoc*, 2013;243: 1147-1153.

²Lulich J, Osborne C, Polzin D, et al., Incomplete removal of Canino and Felino urocytoliths by cystotomy, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 1993; 7:124.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Prescription Diet® s/d® Felino está previsto para alimentación intermitente o complementaria solamente. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- **s/d® Felino** no se recomienda para alimentación a largo plazo (más de 6 meses) a menos que la urolitiasis y/o FLUTS recurran cuando se esté alimentando con **Prescription Diet® c/d® Multicare Felino** Si se administra **s/d® Felino** a largo plazo, deben evaluarse periódicamente el estatus ácido-base, niveles de potasio y función renal del gato.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco – Tazas
6	2.7	1/3
8	3.6	3/8
10	4.5	1/2
12	5.5	5/8
14	6.4	2/3
16	7.3	3/4
18	8.2	3/4



01-800-01-HILLS (44557)

May 2016




INGREDIENTES
SECO


s/d®: Arroz de cervecera, harina de subproductos de pollo, grasa de cerdo, harina de gluten de maíz, producto de huevo desecado, sulfato de calcio, ácido láctico, saborizante de hígado de pollo, cloruro de potasio, cloruro de colina, DL-metionina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, complemento de niacina, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, complemento de vitamina A, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, beta caroteno, sabores naturales.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra Base calórica ³
Proteína	31.1 %	33.6 %	7.2 g
Grasa	24.2 %	26.2 %	5.6 g
Carbohidratos (ELN)	30.2 %	32.6 %	7.0 g
Fibra cruda	0.6 %	0.6 %	0.1 g
Calcio	1.03 %	1.11 %	240 mg
Fósforo	0.72 %	0.8 %	168 mg
Sodio	0.37 %	0.40 %	86 mg
Potasio	0.86 %	0.93 %	200 mg
Magnesio	0.063 %	0.068 %	15 mg
Taurina	0.21 %	0.23 %	49 mg
Vitamina E	868 IU/kg	938 IU/kg	20 IU/100kcal
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,292	4,640	
kcal/taza	523		
Peso oz/taza	4.3		
Tazas por lb	3.7		
% Calorías de:	Proteína 26	Grasa 49	Carbohidratos 25

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



t/d

Prescription Diet® t/d® Felino

Prescription Diet® t/d® Felino

Problemas de salud oral



t/d® Felino:
4 lbs (4052)



Indicaciones

Gingivitis, enfermedad periodontal, sarro, placa y manchas.



No recomendado para

- Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con enfermedad periodontal severa sin evaluación periodontal y terapia adecuadas.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina.



Nutrición clínica basada en evidencias

- Prescription Diet® t/d® Felino está clínicamente comprobado para reducir la gingivitis.^{1,2}
- t/d® Felino ha demostrado clínicamente reducir la acumulación de sarro (cálculo), placa y manchas.²



Información adicional

- La exclusiva matriz de fibra resiste el desmoronamiento y frota toda la superficie supragingival del diente para reducir la placa repleta de bacterias.
- Los dientes se limpian sin minerales abrasivos o ingredientes químicos activos. **Nota:** Para un máximo beneficio, t/d® Felino debe administrarse a los gatos diariamente después de la profilaxis dental.
- Conferido con el sello de la VOHC por control mecánico de sarro y placa.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

En las pruebas de alimentación en animales bajo los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que Prescription Diet® t/d® Felino provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- **Nota:** Para un beneficio máximo, t/d® Felino debe ser administrado diariamente a los gatos y de manera exclusiva después de la profilaxis dental.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días

Peso corporal (lb)	Peso corporal (kg)	Tazas
6	2.7	5/8
8	3.6	3/4
10	4.5	1
12	5.5	1 1/8
14	6.4	1 1/4
16	7.3	1 1/3
18	8.2	1 1/2

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios Prescription Diet® t/d® Felino útil como apoyo nutricional para gatos con enfermedad dental:

BENEFICIOS CLAVE

Fibra	Incrementada	Matriz de fibra que resiste el desmoronamiento. El bocado envuelve al diente y las fibras limpian la superficie del diente.
Tamaño del bocado	más grande	
Antioxidantes	Añadidos	Defender las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.
Proteína	Controlada	Limitar un componente de la placa.
Calcio	Controlado	Limitar la mineralización de la placa a sarro.
Magnesio	Controlados	Apoyar la salud del tracto urinario.
Fósforo		



*Solamente los alimentos dentales de Hill's® (Prescription Diet® t/d®) han sido conferidos con el sello VOHC por el control de la placa y el sarro en las fórmulas tanto caninas como felinas. El sello VOHC es una marca registrada propiedad del Veterinary Oral Health Council.



¹Theyse LFH, Vrieling HE, Picavet P, et al., Hill's Prescription Diet Felino t/d: results of a field study, Proceedings of the Hill's European Symposium on Oral Care, 2003: 60-63.

²Información en archivo, Hill's Pet Nutrition, Inc.





t/d®: Harina de subproductos de pollo, arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, maíz entero, celulosa en polvo, grasa de cerdo, saborizante de hígado de pollo, sulfato de calcio, ácido láctico, aceite de soya, cloruro de potasio, cloruro de colina, DL-metionina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), carbonato de calcio, sal yodada, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	31.6 %	34.0 %	9.0 g
Grasa	16.6 %	17.8 %	4.7 g
Carbohidratos (ELN)	32.0 %	34.4 %	9.1 g
Fibra cruda	7.0 %	7.5 %	2.0 g
Calcio	0.94 %	1.01 %	269 mg
Fósforo	0.74 %	0.8 %	212 mg
Sodio	0.32 %	0.34 %	91 mg
Potasio	0.73 %	0.78 %	209 mg
Magnesio	0.066 %	0.071 %	19 mg
Taurina	0.15 %	0.16 %	43 mg
Vitamina E	626 IU/kg	673 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	108 mg/kg	116 mg/kg	3.1 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,498	3,761	
kcal/taza	268		
Peso oz/taza	2.7		
Tazas por lb	6.0		
% Calorías de:	Proteína 30	Grasa 39	Carbohidratos 31

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



w/d

Prescription Diet® w/d® Felino

Prescription Diet® w/d® Felino

Diabetes Mellitus

ETUBF/Urolitiasis

Trastornos gastrointestinales

Obesidad



w/d® Felino con Pollo:
5.5 oz (9455) en empaques de 24



w/d® Felino:
8.5 lbs (5899)

Indicaciones

- **Prevención de la obesidad, enfermedades fibro-responsivas, urolitiasis de estruvita en pacientes propensos a la obesidad y diabetes mellitus.**

No recomendado para

- Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina, debilidad, deshidratación, enfermedad renal y bajos de peso.

Información adicional

- Nutrición clínicamente probada para condiciones que responden a la fibra.¹
- **Prescription Diet® w/d® Felino** es una fórmula nutricionalmente balanceada, baja en calorías e incrementada en fibra que ayuda a reducir la ingesta calórica en gatos adultos que son menos activos, esterilizados o propensos a la obesidad. La fibra insoluble aumenta el volumen y reduce el apetito a la vez que disminuye la ingesta de grasa y calorías. **Nota:** Para un control exitoso del peso, debe obtenerse la cooperación absoluta del dueño y todo consumo de alimento debe controlarse estrictamente.
- Los niveles incrementados de fibra dietética pueden ser beneficios para pacientes con enfermedades fibro-responsivas como la diabetes, hiperlipidemia, colitis, diarrea o constipación. **Nota:** Fomentar el incremento en el consumo de agua.
- Contiene niveles reducidos de magnesio (elemento constitutivo de la estruvita) y produce un pH urinario de acidez normal para permitir a los pacientes en riesgo de urolitiasis de estruvita, mantener un peso sano a la vez que minimiza los factores de riesgo para la estruvita. **Nota:** Se recomienda monitorear periódicamente el pH urinario y urinálisis como se indica para el manejo de FLUTS. El pH individual de los gatos puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal y metodología de la prueba.

Otros productos a considerar

- Para gatos con hiperlipidemia: **Prescription Diet® r/d® Felino.**
- Para gatos sanos propensos a la obesidad: **Science Diet® Adult Light Felino.**

¹Nelson RW, Scott-Moncrieff JC, Feldman EC, et al., Effect of dietary in soluble fiber on control of glycemic in cats with naturally acquired diabetes mellitus. *J Am Vet Med Assoc* 2000;216:1082-1088.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

En las pruebas de alimentación en animales donde se utilizaron los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® w/d® Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.
- Administre exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco y enlatado recomendado.

PARA PROPENSIÓN A LA OBESIDAD

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco – Tazas
6	2.7	1	1/2
8	3.6	1 1/3	2/3
10	4.5	1 2/3	3/4
12	5.5	1 3/4	7/8
14	6.4	2	1
16	7.3	2 1/4	1 1/8
18	8.2	2 1/2	1 1/4

PARA MANTENIMIENTO DEL PESO

6	2.7	1 1/3	5/8
8	3.6	1 2/3	3/4
10	4.5	2	7/8
12	5.5	2 1/4	1 1/8
14	6.4	2 1/2	1 1/4
16	7.3	2 3/4	1 1/3
18	8.2	3	1 1/2



Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® w/d® Felino** útil como apoyo nutricional para el manejo del peso en gatos propensos a la obesidad:

BENEFICIOS CLAVE

Grasa, Calorías	Bajo	Ayudar a evitar el aumento de peso y disminuir los niveles de lípidos.
Fibra	Incrementada	Manejo del peso – Proporciona mayor volumen para la saciedad. Diabetes mellitus – Ayudar a minimizar las fluctuaciones de glucosa en sangre, posibilitando reducir la dosis de insulina. Colitis – Modificar el tiempo de tránsito intestinal. Constipación – Absorber agua e incrementar la motilidad intestinal.
Carnitina	Alto	Ayudar a los gatos a quemar grasa a la vez que se incrementa la masa muscular magra.
Magnesio pH urinario objetivo	Bajo 6.2 – 6.4	Ayudar a limitar la formación de cristaluria y urolitos de estruvita.
Antioxidantes	Añadidos	Defender a las células de la oxidación de los radicales libres, promoviendo un sistema inmunológico sano.

w/d

INGREDIENTES

ENLATADO



w/d® con Pollo: Agua, hígado de cerdo, subproductos de cerdo, pollo, celulosa en polvo, almidón de maíz, fibra de avena, goma guar, carbonato de calcio, sulfato de calcio, goma de algarroba, cloruro de colina, saborizante de hígado de pollo, cloruro de potasio, carragenina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina c), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, tripolifosfato de sodio, DL-metionina, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, beta caroteno

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.3 %	39.6 %	11.5 g
Grasa	3.9 %	16.6 %	4.8 g
Carbohidratos (ELN)	6.2 %	26.4 %	7.6 g
Fibra cruda	2.5 %	10.6 %	3.1 g
Calcio	0.22 %	0.94 %	271 mg
Fósforo	0.16 %	0.7 %	197 mg
Sodio	0.09 %	0.38 %	111 mg
Potasio	0.21 %	0.89 %	259 mg
Magnesio	0.015 %	0.064 %	18 mg
Taurina	0.08 %	0.34 %	99 mg
Carnitina	121 mg/kg (ppm)	515 mg/kg (ppm)	14.9 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	811	3,451	
kcal/lata 5.5 oz	127		
% Calorías de:	Proteína 37	Grasa 38	Carbohidratos 25

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





w/d

Prescription Diet® w/d® Felino

INGREDIENTES

SECO



w/d®: Arroz de cervecería, harina de gluten de maíz, harina de pollo, gluten de trigo, celulosa en polvo, pollo, maíz entero, trigo entero, sabor a cerdo, grasa de cerdo, ácido láctico, saborizante de hígado de pollo, cloruro de potasio, cloruro de colina, aceite de soya, L-lisina, sal yodada, sulfato de calcio, DL-metionina, L-treonina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenio de sodio), L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	37.1 %	40.5 %	11.7 g
Grasa	8.3 %	9.1 %	2.6 g
Carbohidratos (ELN)	33.6 %	36.7 %	10.6 g
Fibra cruda	6.3 %	6.9 %	2.0 g
Calcio	0.97 %	1.06 %	305 mg
Fósforo	0.75 %	0.8 %	236 mg
Sodio	0.43 %	0.47 %	135 mg
Potasio	0.78 %	0.85 %	245 mg
Magnesio	0.063 %	0.069 %	20 mg
Taurina	0.20 %	0.22 %	63 mg
Carnitina	661 mg/kg (ppm)	722 mg/kg (ppm)	20.8 mg
Vitamina E	660 IU/kg	721 IU/kg	21 IU/100kcal
Vitamina C	141 mg/kg	154 mg/kg	4.4 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,183	3,479	
kcal/taza	280		
Peso oz/taza	3.1		
Taza por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 41	Grasa 22	Carbohidratos 37

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Prescription Diet® y/d® Felino

Hipertiroidismo



y/d® Felino:
4 lbs (1497)

Indicación Hipertiroidismo.

No recomendado para
Gatitos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.

Nutrición clínica basada en evidencias

- Consumo limitado de yodo para controlar la producción de hormona tiroidea (T₄).¹⁻³
- Mejora la salud de la tiroides en 3 semanas (cuando se administra como fuente única de nutrición).¹
- Nutrición clínicamente comprobada para restaurar la salud de la tiroides, sin necesidad de medicamentos.¹⁻³
- Nutrición completa diaria con un sabor que los gatos aman.

Otros productos a considerar

Ningún otro producto tiene el nivel de yodo cuidadosamente limitado de **Prescription Diet® y/d® Felino** para el manejo del hipertiroidismo felino.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® y/d® Felino** útil como terapia nutricional para gatos con hipertiroidismo:

BENEFICIOS CLAVE

Yodo	Niveles limitados	Restaurar la salud de la tiroides reduciendo la producción de hormona T ₄ .
Fósforo y sodio	Niveles controlados	Dar soporte a la salud renal..
Taurina y carnitina	Alto	Ayudar a asegurar una salud cardiaca óptima.
Magnesio	Niveles controlados	Reducir los elementos constitutivos de cristales y urolitos..
pH urinario objetivo*	6.4 – 6.6	Supports urinary tract health.

*El pH urinario de gatos individuales puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal o metodología de la prueba.

¹Yu S, Wedekind KJ, Burriss PA, et al. Controlled level of dietary iodine normalizes serum total thyroxine in cats with naturally occurring hyperthyroidism. *J Vet Intern Med* 2011;25:683-684. Abstract.

²Melendez LD, Yamka RM, Forrester SD, et al. Titration of dietary iodine for reducing serum thyroxine concentrations in newly diagnosed hyperthyroid cats. *J Vet Intern Med* 2011;25:683. Abstract.

³Melendez LD, Yamka RM, Burriss PA. Titration of dietary iodine for maintaining normal serum thyroxine concentrations in hyperthyroid cats. *J Vet Intern Med* 2011;25:683. Abstract.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que **Prescription Diet® y/d® Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. **IMPORTANTE** Debido a que el consumo de yodo a partir de otras fuentes de alimento – premios, alimento de otros gatos, etc. – puede comprometer la efectividad de la nutrición baja en yodo, es de suma importancia seguir las indicaciones de alimentación del veterinario y administrar solamente **y/d® Felino**. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Refuerce con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco y enlatado.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(5.5 oz) Lata(s)	Seco – Tazas
6	2.7	1	1/3
8	3.6	1 1/4	3/8
10	4.5	1 1/3	1/2
12	5.5	1 2/3	5/8
14	6.4	1 3/4	2/3
16	7.3	2	3/4
18	8.2	2 1/4	3/4

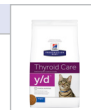




y/d

INGREDIENTES

SECO



y/d®: Harina de gluten de maíz, grasa de cerdo, maíz entero, cascarrilla de soya, producto de huevo, saborizante de hígado de pollo, L-lisina, citrato de potasio, ácido láctico, fosfato dicálcico, aceite de pescado, cloruro de colina, carbonato de calcio, sulfato de calcio, DL-metionina, taurina, L-triptófano, levadura de cerveza desecada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina A, complemento de riboflavina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, biotina, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso), L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	34.1 %	36.3 %	8.2 g
Grasa	24.2 %	25.7 %	5.8 g
Carbohidratos (ELN)	26.9 %	28.6 %	6.5 g
Fibra cruda	2.9 %	3.1 %	0.7 g
Calcio	0.89 %	0.95 %	215 mg
Fósforo	0.62 %	0.7 %	150 mg
Sodio	0.24 %	0.26 %	58 mg
Potasio	0.78 %	0.83 %	188 mg
Magnesio	0.063 %	0.067 %	15 mg
Taurina	0.32 %	0.34 %	77 mg
Carnitina	612 mg/kg (ppm)	651 mg/kg (ppm)	14.7 mg
Yodo	0.2 mg/kg (ppm)	0.2 mg/kg (ppm)	4.82 µg/100 kcal
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,147	4,412	
kcal/taza	517		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% Caloría de:	Proteína 28	Grasa 49	Carbohidratos 23

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





z/d

Prescription Diet® z/d® Felino

Prescription Diet® z/d® Felino

Reacciones adversas al alimento y condiciones cutáneas inflamatorias

Trastornos gastrointestinales



z/d® Felino:
5.5 oz (5238) en empaques de 24



z/d® Felino:
4 lbs (7905)



Indicaciones

- Reacciones adversas al alimento (alergia e intolerancia alimentaria).
- Trastornos gastrointestinales



No recomendado para

- Gatos en crecimiento, gatas gestantes o lactantes.
- Pacientes con uso concurrente de acidificantes de la orina



Información adicional

- La fuente de proteína animal hidrolizada y una fuente única de carbohidratos altamente digestible (seco – arroz, enlatado – almidón de maíz) ayudan a evitar los alérgenos comunes en los alimentos.
- **Dermatitis pruriginosa, complejo granuloma eosinofílico:** Las reacciones adversas al alimento en gatos ocurren típicamente como dermatitis pruriginosa no estacional. Algunos gatos con reacciones adversas al alimento tienen signos clínicos de complejo de granuloma eosinofílico.
- **Gastroenteritis crónica, colitis crónica:** Las reacciones adversas al alimento pueden resultar en vómito y/o diarrea crónicas asociados con la inflamación gastrointestinal. Los gatos levemente afectados puede mostrar simplemente un incremento en el número de movimientos intestinales o pueden tener vómito ocasional.
- **Enfermedad intestinal inflamatoria (EII):** Las reacciones adversas al alimento pueden potenciar la EII. **Prescription Diet® z/d® Felino** puede ayudar en el manejo nutricional de gatos con enfermedad intestinal inflamatoria.

Otros productos a considerar

- Para gatos con colitis, diarrea (aguda o crónica), gastroenteritis (aguda o crónica), enfermedad intestinal inflamatoria (EII) o vómito (agudo o crónico): **Prescription Diet® i/d® Felino** or **Prescription Diet® w/d® Felino**.

Estas características hacen al alimento para mascotas de venta exclusiva por veterinarios **Prescription Diet® z/d® Felino** útil como apoyo nutricional para gatos con reacciones adversas al alimento o trastornos gastrointestinales:

BENEFICIOS CLAVE

Beneficio	Detalle	Descripción
Proteína	Hidrolizada	Fuente de proteína animal altamente digestible; sin proteína animal intacta.
Carbohidratos	Fuente única	Una sola fuente de carbohidratos altamente digestibles para ayudar a evitar los alérgenos comunes en los alimentos..
Ácidos grasos omega-3 Ácidos grasos omega-6	Añadidos	Ayudar a manejar la inflamación asociada y nutrir piel y pelaje.
Antioxidantes	Añadidos	Ayuda a mantener sano el sistema inmunológico y la función de barrera de la piel.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

En las pruebas de alimentación en animales donde se utilizaron los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostiene que **Prescription Diet® z/d® Felino** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos adultos. Ajuste las cantidades de alimento según sea necesario para mantener un peso óptimo. Monitorear la condición de su paciente asegura que la recomendación nutricional proporcione los mejores resultados.

- Reforzar con los clientes administrar exclusivamente el alimento **Prescription Diet®** seco, enlatado y premios.
- Haga una transición gradual al nuevo alimento durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	(5.5 oz) Latas(s)	Seco Tazas
6	2.7	1	1/2
8	3.6	1 1/4	1/2
10	4.5	1 1/2	2/3
12	5.5	1 3/4	3/4
14	6.4	2	7/8
16	7.3	2 1/4	7/8
18	8.2	2 1/3	1




INGREDIENTES
ENLATADO


z/d: Hígado de pollo hidrolizado, agua, almidón de maíz, aceite de soya, celulosa en polvo, carbonato de calcio, DL-metionina, cloruro de potasio, fosfato dicálcico, cloruro de clina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), sal yodada, taurina, sulfato de calcio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.3 %	34.6 %	8.4 g
Grasa	4.6 %	17.1 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	11.0 %	40.9 %	10.0 g
Fibra cruda	0.4 %	1.6 %	0.4 g
Calcio	0.22 %	0.83 %	202 mg
Fósforo	0.18 %	0.7 %	166 mg
Sodio	0.08 %	0.32 %	77 mg
Potasio	0.25 %	0.94 %	229 mg
Magnesio	0.017 %	0.062 %	15 mg
Taurina	0.10 %	0.37 %	90 mg
Vitamina E	271 IU/kg	1,012 IU/kg	25 IU/100kcal
Vitamina C	84 mg/kg	315 mg/kg	7.7 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.09 %	0.35 %	85 mg
Total de ácidos grasos omega-6	1.14 %	4.24 %	1,035 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,097	4,093	
kcal/lata 5.5 oz	171		
% Calorías de:	Proteína 30	Grasa 36	Carbohidratos 34

INGREDIENTES
SECO


z/d: Arroz de cervecería, hígado de pollo hidrolizado, aceite de soya, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, carbonato de calcio sulfato de calcio, monoestearato de glicerilo, cloruro de potasio, DL-metionina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, sal yodada, fosfato dicálcico, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), tocoferoles mixtos para la frescura, sabores naturales, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia Seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	31.5 %	33.5 %	8.3 g
Grasa	16.0 %	17.0 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	37.8 %	40.2 %	10.0 g
Fibra cruda	3.0 %	3.2 %	0.8 g
Calcio	0.70 %	0.75 %	186 mg
Fósforo	0.61 %	0.65 %	162 mg
Sodio	0.25 %	0.27 %	67 mg
Potasio	0.89 %	0.95 %	236 mg
Magnesio	0.073 %	0.077 %	19 mg
Taurina	0.34 %	0.36 %	89 mg
Vitamina E	632 IU/kg	673 IU/kg	17 IU/100kcal
Vitamina C	129 mg/kg	137 mg/kg	3.4 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.49 %	0.53 %	131 mg
Total de ácidos grasos omega-6	4.66 %	4.96 %	1,232 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,782	4,023	
kcal/tza	397		
Peso oz/taza	3.7		
Tazas por lb	4.3		
% Calorías de:	Proteína 29	Grasa 36	Carbohidratos 35

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Nutriente en el producto después que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Alimentos recomendados para perros sanos:

ESTILO DE VIDA

Soluciones diseñadas para una manera de vivir

Puppy	Large Breed (Razas grandes)	Seco
	Small & Toy Breed (Razas pequeñas y miniatura)	Seco
Puppy Small & Toy		
Adulto	Large Breed (Razas grandes)	Seco
Adulto Small & Toy	Small & Toy Breed (Razas pequeñas y miniatura)	Seco
Adulto Small & Toy Light	Small & Toy Breed (Razas pequeñas y miniatura)	Seco
Adulto Maduro Small & Toy	Small & Toy Breed (Razas pequeñas y miniatura)	Seco

ETAPA DE VIDA

Nutrición balanceada con precisión para cada etapa de la vida

Puppy	Healthy Development Original Small Bites (Bocados Pequeños) Gourmet Chicken Entrée (Pollo)	Seco Seco Enlatado
Adulto	Advanced Fitness Original Small Bites (Bocados Pequeños) Lamb Meal & Rice Recipe (Harina de cordero y arroz) Gourmet Chicken Entrée (Pollo)	Seco Seco Seco Enlatado
Adulto Light	Light Light with Liver (Hígado)	Seco Enlatado
Adulto Maduro	Active Longevity Original Small Bites (Bocados Pequeños) Gourmet Chicken Entrée (Pollo)	Seco Seco Enlatado
Adulto Treats	Cranberry & Oatmeal Apple & Oatmeal (Plátano y avena, arándanos y avena, manzana y avena) Beef Chicken (Res, pollo) Beef Chicken (Res, pollo)	Fruity Snacks Jerky Snacks Training Treats

CUIDADOS PARA LA VIDA

Nutrición ajustada para cuidados adicionales

Adulto Perfect Weight		Seco Húmedo
Adulto Sensitive Stomach & Skin		Seco
Adulto Healthy Mobility	Large Breed (Razas grandes)	Seco





Science Diet® Puppy Large Breed

✓ Cachorros de razas grandes



Puppy Large Breed



Cachorro Raza Grande

Science Diet® Puppy Large Breed

Puppy Large Breed:
Bolsas de 15.5 lbs (9376) y 30 lbs (9377)

✓ **Recomendado para** Cachorros de razas grandes (más de 55 lbs en la edad Adultoa) de hasta 1 año de edad.

✗ **No recomendado para** Perros Adultos o mayores. Perras gestantes o lactantes debido a la menor densidad energética y menor contenido de calcio (en comparación con **Science Diet® Puppy Healthy Development Original**). Las perras gestantes o lactantes deben comer **Science Diet® Puppy Healthy Development Original** o **Science Diet® Puppy Small Bites**.

⊕ **Información adicional**
La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en **HillsFoodShelterLove.com**.

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos para las necesidades únicas de su cachorro. Se encuentra disponible alimento **enlatado** para cachorros de la marca **Science Diet®**.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Crecimiento controlado de los huesos	Calcio	Los niveles óptimos de calcio favorecen un crecimiento y desarrollo sanos de los huesos en cachorros
Sano desarrollo de cerebro, ojos y habilidades de aprendizaje	DHA natural	El DHA es reconocido como un elemento constitutivo importante para el desarrollo óptimo del cerebro y los ojos en cachorros.
Sistema inmunológico fuerte	Vitamina E + C	Niveles óptimos de vitaminas y antioxidantes clínicamente comprobados para construir una función inmunológica sana para protegerlo entre vacunas.
Músculos y articulaciones fuertes	L-carnitina	L-carnitina añadida y fuentes naturales de glucosamina y condroitina apoyan el desarrollo de músculos y articulaciones fuertes.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO



Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros **Science Diet® Puppy Large Breed Lamb & Rice Recipe (Harina de cordero y arroz)** provee una nutrición completa y balanceada para cachorros en crecimiento. El alimento para **perros Puppy Large Breed** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales establecidos por la AAFCO para el mantenimiento de cachorros en crecimiento. Para perras de razas grandes gestantes o lactantes: **Science Diet® Puppy Healthy Development Original** o **Puppy Healthy Development Lamb Meal & Rice Recipe (Harina de cordero y arroz)** son los productos recomendados. **Para cachorros de razas grandes, empiece administrando la cantidad sugerida. La mascota puede necesitar más o menos alimento para mantener el peso adecuado. Ajuste según sea necesario.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

**Puppy
Large
Breed**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES	PARA CRECIMIENTO 4 – 9 MESES	PARA CRECIMIENTO 10 – 12 MESES
		Seco- Tazas	Seco- Tazas	Seco- Tazas
2	0.9	1/2		
5	2.3	1 – 1 1/8		
8	3.6	1 1/2		
10	4.5	1 2/3 – 1 3/4		
20	9.1	2 3/4 – 3	2 1/3 – 2 1/2	
40	18.2	4 3/4 – 5	4 – 4 1/4	3 1/4 – 3 1/3
60	27.3	6 1/2 – 6 3/4	5 1/2 – 5 3/4	4 1/3 – 4 1/2
80	36.4		6 3/4 – 7	5 1/3 – 5 2/3
100	45.5		8 – 8 1/3	6 1/3 – 6 2/3
120	54.5			7 1/3 – 7 2/3
140	63.6			8 1/4 – 8 2/3

INGREDIENTES

SECO



Puppy Large Breed (Razas Grandes): Harina de pollo, trigo entero, avena mondada, sorgo entero, harina de gluten de maíz, sabor a hígado, maíz entero, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), linaza, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, ácido láctico, sal yodada, cloruro de potasio, fosfato dicálcico, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, tocoferoles mixtos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, L-carnitina, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Cómo se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	27.0 – 27.7 %	29.3 – 30.1 %	7.1 – 7.5 g
Grasa	12.4 – 14.9 %	13.5 – 16.2 %	3.2 – 4.2 g
Carbohidratos (ELN)	41.5 – 43.7 %	45.1 – 47.5 %	11.1 – 11.6 g
Fibra cruda	1.8 – 1.9 %	2.0 – 2.1 %	0.5 g
Calcio	1.08 – 1.10 %	1.17 – 1.20 %	275 – 307 mg
Fósforo	0.88 – 0.92 %	1.0 %	224 – 257 mg
Sodio	0.41 – 0.55 %	0.45 – 0.60 %	104 – 154 mg
Potasio	0.71 – 0.82 %	0.77 – 0.89 %	181 – 229 mg
Magnesio	0.098 – 0.117 %	0.107 – 0.127 %	27 – 30 mg
Carnitina	313 – 340 mg/kg (ppm)	340 – 370 mg/kg (ppm)	8.7 mg
Vitamina E	518 – 688 IU/kg	563 – 748 IU/kg	14 – 18 IU/100kcal
Vitamina C	236 – 324 mg/kg	257 – 352 mg/kg	6.6 – 8.3 mg
DHA	0.166 – 0.177 %	0.180 – 0.192 %	42.3 – 49.4 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.32 – 1.67 %	1.43 – 1.82 %	336 – 466 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,580 – 3,926	3,891 – 4,267	
kcal/taza	353 – 387		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 26 – 27	Fat 30 – 35	Carbohidratos 39 – 43

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Puppy Small & Toy Breed

Science Diet® Puppy Small & Toy Breed

Science Diet® Puppy Small & Toy Breed

✓ Cachorros de razas pequeñas y miniatura

✓ Perras gestantes o lactantes



Puppy Small & Toy Breed: Bolsas de 4.5 lbs (9094) y 15.5 lbs (9095)



✓ Recomendado para

- Cachorros de hasta 1 año de edad que pesarán hasta 25 lbs en la edad Adulto.
- Perras gestantes o lactantes.

✗ No recomendado para

Perros Adultos, perros Adultos mayores, perros obesos o propensos a la obesidad. Perras de un año o mayores que no estén gestantes o lactantes. Los perros de un año o mayores que pesen hasta 25 lbs en la edad Adulto deben ser cambiados al alimento para mascotas **Science Diet® Adulto Small & Toy Breed**.

+ Información adicional (Savory Stew)

- Promueve una digestión sana
- Ayuda a mantener al cachorro en su mejor condición
- Delicioso sabor que garantizamos encantará a los cachorros.

+ Información adicional (Seco)

La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos y enlatados para las necesidades únicas de su cachorro.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Sistema inmunológico fuerte	Vitamina E + C	Niveles óptimos de vitaminas y antioxidantes clínicamente comprobados para construir una función inmunológica sana para protegerlo entre vacunas.
Sano desarrollo de cerebro, ojos y habilidades de aprendizaje	DHA natural	El DHA de aceite de pescado de alta calidad apoya el desarrollo óptimo del cerebro, los ojos y habilidades de aprendizaje.
Sano desarrollo de músculos, huesos y dientes	Ácidos grasos omega-3	Ácidos grasos omega-3, proteínas magras y calcio para un sano desarrollo de músculos, huesos y dientes.
Peso corporal ideal (fórmulas enlatadas)	Niveles ideales de proteína magra de alta calidad para cachorros en su primer año de vida	La proteína es el elemento constitutivo de los músculos magros y ayuda a mantener la condición corporal ideal.
Promover una digestión sana (fórmulas enlatadas)	Ingredientes de alta calidad incluyendo fibras suaves	Asegurar la disponibilidad de nutrientes clave y proteínas para el sano desarrollo de los cachorros.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO



Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Science Diet® Puppy Small & Toy Breed Dry** proveen una nutrición completa y balanceada para cachorros en crecimiento y perras Adultoas gestantes o lactantes.

Las siguientes cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado. Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Para perras lactantes permita el libre acceso al alimento de 3 a 6 veces por día.**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 7-9)	PARA CRECIMIENTO 4 – 9 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 5-6)	PARA CRECIMIENTO 10 –12 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 1-4)
		Seco- Tazas	Seco- Tazas	Seco- Tazas
2	0.9	1/2	3/8	1/3
5	2.3	1	7/8	2/3
8	3.6	1 1/2	1 1/4	1
10	4.5	1 3/4	1 3/8	1 1/8
15	6.8	2 1/3	2	1 1/2
20	9.1	3	2 1/3	2
25	11.4	3 1/3	2 3/4	2 1/4
30	13.6	4	3 1/4	2 2/3

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 7-9)	PARA CRECIMIENTO 4 – 9 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 5-6)	PARA CRECIMIENTO 10 –12 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 1-4)
		Pollo Lata(s) (5.8 oz)	Pollo Lata(s) (5.8 oz)	Pollo Lata(s) (5.8 oz)
2	0.9	7/8	3/4	5/8
5	2.3	1 7/8	1 1/2	1 1/4
8	3.6	2 2/3	2 1/4	1 3/4
10	4.5	3	2 1/2	2
15	6.8	4 1/4	3 1/2	2 3/4
20	9.1	5 1/4	4 1/3	3 1/2
25	11.4	6 1/4	5 1/4	4
30	13.6	7	6	4 2/3

Puppy Small & Toy Breed





**Puppy
Small
& Toy
Breed**

Science Diet® Puppy Small & Toy Breed

INGREDIENTES

SECO



Puppy Small & Toy Breed: Harina de pollo, trigo entero, sorgo entero, cebada perlada quebrada, harina de cerdo, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), concentrado de proteína de guisantes, sabor a hígado, aceite de soya, aceite de pescado, ácido láctico, linaza, sal yodada, cloruro de colina, cloruro de potasio, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), DL-metionina, minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), L-treonina, L-triptófano, fibra de avena, tocoferoles mixtos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra, Base calórica ³	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	27.5 %	29.9 %	7.2 g
Grasa	18.3 %	19.9 %	4.8 g
Carbohidratos (ELN)	37.2 %	40.4 %	9.7 g
Fibra cruda	1.3 %	1.4 %	0.3 g
Calcio	1.49 %	1.62 %	390 mg
Fósforo	1.08 %	1.2 %	283 mg
Sodio	0.56 %	0.61 %	147 mg
Potasio	0.73 %	0.79 %	191 mg
Cloruro	1.15 %	1.25 %	301 mg
Magnesio	0.119 %	0.129 %	31 mg
Vitamina E	962 IU/kg	1,046 IU/kg	25 IU/100kcal
Vitamina C	314 mg/kg	341 mg/kg	8.2 mg
DHA	0.183 %	0.199 %	47.9 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.16 %	1.26 %	304 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,817	4,149	
kcal/taza	376		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 25	Grasa 41	Carbohidratos 34

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



01-800-01-HILLS (44557)

January 2014



Puppy

Science Diet® Puppy Healthy Development

Science Diet® Puppy Healthy Development

✓ Cachorros de razas pequeñas y medianas

✓ Perras gestantes o lactantes



Puppy Healthy Development Original:

Bolsas de 4.5 lbs (7133), 15.5 lbs (9366) y 30 lbs (9367)

Puppy Healthy Development Small Bites

(Bocados Pequeños): Bolsas de 4.5 lbs (7139) y 15.5 lbs (9368)

✓ **Recomendado para**
Cachorros de hasta 1 año de edad y perras gestantes o lactantes.

✗ **No recomendado para**
Perros Adultos, perros Adultos mayores, perros obesos o propensos a la obesidad.

⊕ **Información adicional**

La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir Science Diet® nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos para las necesidades únicas de su cachorro. Se encuentra disponible alimento **enlatado** para cachorros de la marca Science Diet® ¡También pruebe los premios Science Diet® que a todos encantan!

Cachorro Healthy Development Original

Cachorro Healthy Development Bocados Pequeños

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Movilidad sana y desarrollo esquelético	Ácidos grasos omega-3	El aceite de pescado rico en nutrientes contiene ácidos grasos omega-3 que apoyan un sano crecimiento de los huesos y desarrollo de los cachorros.
Sano desarrollo de cerebro, ojos y habilidades de aprendizaje	DHA natural	El DHA es reconocido como un elemento constitutivo importante para el desarrollo óptimo del cerebro y los ojos en cachorros.
Sistema inmunológico fuerte	Vitamina E + C	Niveles óptimos de vitaminas y antioxidantes clínicamente comprobados para construir una función inmunológica sana para protegerlo entre vacunas.
Peso corporal ideal	Proteína de alta calidad	La proteína de alta calidad, fácil de digerir, es la base para músculos magros que ayudan a mantener la condición corporal ideal.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO



Puppy

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Science Diet® Puppy Healthy Development** proveen una nutrición completa y balanceada para cachorros en crecimiento y perras Adultoas gestantes o lactantes. **Las siguientes cantidades son solamente un punto de partida para cachorros o perras gestantes y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Para perras lactantes: mantenga alimento disponible en todo momento.**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 7-9)	PARA CRECIMIENTO 4 – 9 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 5-6)	PARA CRECIMIENTO 10 –12 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 1-4)
		Seco- Tazas	Seco - Tazas	Seco - Tazas
2	0.9	1/2	3/8	1/3
5	2.3	1	7/8	2/3
8	3.6	1 1/2	1 1/4	1
10	4.5	1 3/4	1 1/2	1 1/8
20	9.1	3	2 1/2	2
40	18.2	5	4	3 1/4
60	27.3	6 2/3	5 1/2	4 1/3
80	36.4	8 1/4	6 3/4	5 1/2
100	45.5	9 3/4	8	6 1/2
120	54.5	11 1/4	9 1/4	7 1/2

INGREDIENTES

SECO



Puppy Healthy Development Original/Puppy Small Bites (Bocados Pequeños): Harina de pollo, cebada perlada quebrada, trigo entero, harina de cerdo, maíz entero, sorgo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, ácido láctico, linaza, saborizante de hígado de cerdo, aceite de soja, fosfato dicálcico, sal yodada, cloruro de potasio, L-lisina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	28.0 %	30.4 %	7.5 g
Grasa	18.2 %	19.8 %	4.9 g
Carbohidratos (ELN)	36.6 %	39.8 %	9.8 g
Fibra cruda	1.7 %	1.8 %	0.5 g
Calcio	1.45 %	1.58 %	387 mg
Fósforo	1.10 %	1.2 %	294 mg
Sodio	0.46 %	0.50 %	123 mg
Potasio	0.73 %	0.79 %	195 mg
Magnesio	0.109 %	0.118 %	29 mg
Vitamina E	610 IU/kg	663 IU/kg	16 IU/100kcal
Vitamina C	292 mg/kg	317 mg/kg	7.8 mg
DHA	0.167 %	0.182 %	44.6 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.04 %	1.13 %	278 mg
Total de ácidos grasos omega-6	3.56 %	3.87 %	951 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,744	4,070	
kcal/taza	369		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 26	Grasa 41	Carbohidratos 33

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Puppy

Science Diet® Puppy Enlatado

Science Diet® Puppy Enlatado

✓ Cachorros de razas pequeñas y medianas

✓ Perras gestantes o lactantes



Puppy Gourmet Chicken Entrée (Pollo):
Latas de 13 oz (7036) en empaques de 12

✓ **Recomendado para**
Cachorros de hasta 1 año de edad y perras gestantes o lactantes.

✗ **No recomendado para**
Perros Adultos, perros Adultos mayores, perros obesos o propensos a la obesidad.

⊕ **Información adicional**

- Promueven una digestión sana.
- Ayudan a mantener a los cachorros en la mejor condición.
- Delicioso sabor que garantizamos encantará a los cachorros.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos para las necesidades únicas de un cachorro.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Peso corporal ideal	Niveles ideales de proteína magra de alta calidad para cachorros en su primer año de vida	La proteína es el elemento constitutivo para músculos magros que ayudan a mantener la condición corporal ideal.
Promueve una digestión sana	Ingredientes de alta calidad incluyendo fibras suaves	Asegurar la disponibilidad de nutrientes clave y proteínas para el sano desarrollo de los cachorros.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros **Science Diet® Puppy Gourmet Chicken Entrée (Pollo)** provee una nutrición completa y balanceada para cachorros en crecimiento y perras Adultas gestantes o lactantes. **Las siguientes cantidades son solamente un punto de partida para cachorros o perras gestantes y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Para perras lactantes permita el libre acceso al alimento de 3 a 6 veces por día.**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 7-9)	PARA CRECIMIENTO 4-9 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 5-6)	PARA CRECIMIENTO 10-12 MESES (GESTACIÓN SEMANAS 1-4)
		Pollo Lata(s) (13 oz)	Pollo Lata(s) (13 oz)	Pollo Lata(s) (13 oz)
2	0.9	3/8	1/3	1/4
5	2.3	7/8	2/3	1/2
8	3.6	1 1/4	1	3/4
10	4.5	1 1/3	1 1/4	1
20	9.1	2 1/3	2	1 1/2
40	18.2	4	3 1/4	2 2/3
60	27.3	5 1/3	4 1/2	3 1/2
80	36.4	6 1/2	5 1/2	4 1/3
100	45.5	7 3/4	6 1/2	5 1/4
120	54.5	9	7 1/2	6




INGREDIENTES
ENLATADO

Puppy Gourmet Chicken Entrée (Pollo): Agua, pollo, maíz entero, cebada perlada quebrada, harina de soya, hígado, fosfato dicálcico, sal yodada, óxido de hierro, carbonato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, complemento de vitamina E, óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, sulfato de cobre, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, riboflavina, ácido fólico, selenito de sodio

AVERAGE NUTRIENT CONTENTS	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.5 %	28.2 %	6.8 g
Grasa	7.1 %	23.6 %	5.7 g
Carbohidratos (ELN)	11.8 %	39.2 %	9.5 g
Fibra cruda	0.4 %	1.3 %	0.3 g
Calcio	0.40 %	1.33 %	322 mg
Fósforo	0.29 %	1.0 %	234 mg
Sodio	0.12 %	0.40 %	97 mg
Potasio	0.24 %	0.80 %	193 mg
Magnesio	0.040 %	0.133 %	32 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,241	4,123	
kcal/lata 13 oz	459		
% Calorías de:	Proteína 23	Grasa 46	Carbohidratos 31

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto

Science Diet® Adulto Seco

Science Diet® Adulto Seco

✓ Perros Adultos



Adulto Advanced Fitness Lamb Meal & Rice Recipe (Harina de Cordero y Arroz): Bolsas de 33 lbs (2036).



Adulto Advanced Fitness Original: Bolsas de 5 lbs (8178), 17.5 lbs (8870) y 38.5 lbs (9407)
Adulto Advanced Fitness Small Bites (Bocados Pequeños): Bolsas de 5 lbs (8183), 17.5 lbs (8921).

Adulto Advanced Fitness Harina de cordero y arroz

Adulto Advanced Fitness Original

Adulto Advanced Fitness Bocados Pequeños

✓ **Recomendado para**
Perros Adultos 1-6 años de edad.

✗ **No recomendado para**
Cachorros, perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al alimento: **Science Diet® Puppy Healthy Development Original, Science Diet® Puppy Healthy Development Small Bites (Bocados Pequeños), Science Diet® Puppy Small & Toy Breed.**

⊕ **Información adicional**
La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos y enlatados para las necesidades únicas de un perro. También hay disponible alimento enlatado de **Science Diet®** que encanta a los perros. ¡También pruebe los premios **Science Diet®** que a todos encantan!

🐾 CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Adulto Advanced Fitness original y Small Bites (Bocados Pequeños)** proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. Los alimentos para perros **Lamb Meal & Rice Recipe (Harina de cordero y arroz)** están formulados para satisfacer los niveles nutricionales establecidos por la AAFCO para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco - Tazas
5	2.3	1/2 - 5/8
10	4.5	3/4 - 1 1/8
20	9.1	1 1/3 - 1 3/4
40	18.2	2 1/4 - 3
60	27.3	3 - 4 1/4
80	36.4	3 3/4 - 5 1/4
100	45.5	4 1/3 - 6 1/4

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Piel sana y pelaje brillante	Ácidos grasos omega-6	Mezcla exclusiva de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes que nutre la piel y promueve un pelaje notoriamente brillante en 30 días.*
Músculos fuertes y magros	Pollo fresco	Proteínas de alta calidad que ayudan a mantener músculos fuertes y magros y la condición corporal ideal.
Fácil de digerir	Proteína de alta calidad	Proteína fácil de digerir, de alta calidad proporciona la absorción óptima de nutrientes que ayuda a mantener la condición corporal ideal.

*vs. alimento comercial anterior



01-800-01-HILLS (44557)



Adulto

INGREDIENTES

SECO



Adulto Advanced Fitness Lamb Meal & Rice Recipe (Harina de Cordero y Arroz: Harina de cordero, arroz de cervecera, arroz integral, harina de gluten de maíz, trigo entero, sorgo entero, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), cebada perlada quebrada, saborizante de hígado de pollo, linaza, ácido láctico, pulpa de remolacha desecada, aceite de soya, cloruro de potasio, sal yodada, L-lisina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-triptófano, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, L-treonina, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Cómo se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	22.3 %	24.2 %	6.0 g
Grasa	15.1 %	16.4 %	4.1 g
Carbohidratos (ELN)	47.4 %	51.5 %	12.8 g
Fibra cruda	1.8 %	2.0 %	0.5 g
Calcio	0.93 %	1.01 %	252 mg
Fósforo	0.70 %	0.8 %	189 mg
Sodio	0.29 %	0.32 %	78 mg
Potasio	0.75 %	0.82 %	203 mg
Magnesio	0.091 %	0.099 %	25 mg
Vitamina E	545-546 IU/kg	592-593 IU/kg	15 IU/100kcal
Vitamina C	243 mg/kg	264 mg/kg	6.6 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.62 %	0.67 %	168 mg
Total de ácidos grasos omega-6	3.06 %	3.33 %	828 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,697	4,018	
kcal/taza	364		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 21	Grasa 34	Carbohidratos 45

INGREDIENTES

SECO



Adulto Advanced Fitness Original/Small Bites (Bocados Pequeños): Pollo, arroz de cervecera, cebada perlada quebrada, trigo entero, sorgo entero, maíz entero, harina de gluten de maíz, harina de pollo, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, pulpa de remolacha desecada, gluten de trigo, ácido láctico, cloruro de potasio, linaza, sal yodada, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fosfato dicálcico, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Cómo se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	22.5 %	24.5 %	6.1 g
Grasa	14.5 %	15.8 %	3.9 g
Carbohidratos (ELN)	48.6 %	52.8 %	13.2 g
Fibra cruda	1.7 %	1.8 %	0.5 g
Calcio	0.72 %	0.78 %	196 mg
Fósforo	0.62 %	0.7 %	169 mg
Sodio	0.28 %	0.30 %	76 mg
Potasio	0.69 %	0.75 %	188 mg
Magnesio	0.088 %	0.096 %	24 mg
Taurina	0.12 %	0.13 %	33 mg
Vitamina E	722 IU/kg	785 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	268 mg/kg	291 mg/kg	7.3 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,675	3,995	
kcal/taza	362		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 21	Grasa 33	Carbohidratos 46

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Adulto

Science Diet® Adulto Enlatado Enlatado

Science Diet® Adulto Enlatado

Perros Adultos



Adulto Gourmet Chicken Entrée (Pollo): Latas de 13 oz (7037) en empaques de 12

Recomendado para Perros Adultos 1-6 años de edad.

No recomendado para Cachorros, perras gestantes o lactantes, o perros Adultos mayores.

Información adicional (Savory Stews)

- Promueve una digestión sana.
- Ayuda a mantener a los perros en la mejor condición.
- Delicioso sabor que garantizamos encantará a los perros

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos para las necesidades únicas de un perro y alimentos enlatados con sabores deliciosos que los perros aman.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTES	CÓMO FUNCIONA
Mantenimiento de los músculos magros	Proteínas magras de alta calidad	La proteína es el elemento constitutivo de los músculos magros que ayudan a mantener la condición corporal ideal.
Peso corporal ideal (Adulto Entrées)	Balance preciso de nutrientes clave	Aportar la cantidad adecuada de energía para favorecer el peso corporal ideal.
Promueve una digestión sana	Ingredientes de alta calidad incluyendo fibras suaves	Asegurar la absorción óptima de los nutrientes para mantener a los perros sanos y en forma.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Science Diet® Adulto Entrée** proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. Se recomienda el uso de **Science Diet® Adulto Treats**, sin embargo no se recomienda complementar con otros alimentos. (Para mayor información vea la página de **Adulto Treats**). **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando complemente con alimento seco, disminuya la cantidad de alimento enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Gourmet Chicken Entrée (Pollo) Lata(s) (13 oz)
5	2.3	½ – ⅔
10	4.5	¾ – 1
20	9.1	1 ⅓ – 2
40	18.2	2 ¼ – 3 ¼
60	27.3	3 – 4 ¼
80	36.4	3 ¾ – 5 ⅓
100	45.5	4 ½ – 6 ¼




INGREDIENTES
ENLATADO


Adulto Gourmet Chicken Entrée (Pollo): Agua, pollo, hígado, cebada perlada quebrada, maíz entero molido, subproductos de carne, harina de soya, suero de leche desecado, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, carbonato de calcio, óxido de hierro, cloruro de colina, sal yodada, complemento de vitamina E, óxido de magnesio, cloruro de potasio, óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, sulfato de cobre, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, riboflavina, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS ENLATADAS ANTERIORES)

	Cómo se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	5.7 – 6.4 %	23.5 – 26.7 %	4.9 – 6.9 g
Grasa	3.9 – 4.2 %	16.1 – 17.1 %	3.5 – 4.4 g
Carbohidratos (ELN)	11.9 – 13.7 %	49.6 – 54.6 %	11.3 – 12.9 g
Fibra cruda	0.2 – 0.3 %	0.8 – 1.3 %	0.2 – 0.3 g
Calcio	0.14 – 0.18 %	0.58 – 0.75 %	132 – 193 mg
Fósforo	0.11 – 0.16 %	0.45 – 0.67 %	108 – 171 mg
Sodio	0.06 – 0.07 %	0.24 – 0.29 %	49 – 69 mg
Potasio	0.15 – 0.22 %	0.60 – 0.91 %	123 – 215 mg
Magnesio	0.022 – 0.033 %	0.088 – 0.138 %	21 – 35 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	933 – 1,215	3,889 – 4,841	
kcal/lata 13 oz	345 – 450		
% Calorías de:	Proteína 20- 23	Grasa 33-35	Carbohidratos 42-47

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





**Adulto
Large
Breed**

Science Diet® Adulto Large Breed

Science Diet® Adulto Large Breed

Perros de razas grandes y gigantes



Adulto Large Breed: Bolsas de 17.5 lbs (8862) y 38.5 lbs (9409)



Recomendado para

Perros grandes que pesen 55-110 lbs (edad 1-5) y perros de razas gigantes que pesen 110+ lbs (edad 1-4).



No recomendado para

Cachorros, perras gestantes o lactantes. Las perras gestantes o lactantes deben comer **Science Diet® Puppy Healthy Development Original o Science Diet® Puppy Healthy Development Small Bites (Bocados Pequeños)**.



Información adicional

La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos para las necesidades únicas de su perro. Se encuentra disponible alimento **enlatado** para cachorros de la marca **Science Diet®** que encanta a los perros. ¡También pruebe los premios **Science Diet®** que a todos encantan!



Adulto Raza Grande



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros **Science Diet Adulto Large Breed** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales establecidos por la AAFCO para el mantenimiento perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco- Tazas
50	22.7	2 2/3 – 3 2/3
60	27.3	3 – 4 1/4
80	36.4	3 3/4 – 5 1/4
100	45.5	4 1/2 – 6 1/4
120	54.5	5 – 7
140	63.6	5 3/4 – 8
160	72.7	6 1/3 – 8 3/4

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Articulaciones y cartílagos sanos	Glucosamina y condroitina	Las fuentes naturales de glucosamina y condroitina son los elementos constitutivos de articulaciones y cartílagos sanos
Músculos fuertes y sanos	Proteína	Proteínas de alta calidad que ayudan a mantener músculos sanos y una condición corporal ideal.
Piel sana y pelaje lustroso	Ácidos grasos omega-6 y vitamina E	La exclusiva mezcla de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes nutren la piel y promueven un pelaje notoriamente brillante en 30 días.*

*vs. alimento comercial anterior.



01-800-01-HILLS (44557)

January 2014



Adulto Large Breed: Pollo, arroz de cervecera, trigo entero, cebada perlada quebrada, sorgo entero, maíz entero, harina de gluten de maíz, harina de pollo, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, pulpa de remolacha desecada, gluten de trigo, ácido láctico, cloruro de potasio, linaza, sal yodada, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fosfato dicálcico, fibra de avena, tocoferoles mixtos para conservar la frescura, ácido cítrico para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	22.5 %	24.5 %	6.1 g
Grasa	14.5 %	15.8 %	3.9 g
Carbohidratos (ELN)	48.6 %	52.8 %	13.2 g
Fibra cruda	1.7 %	1.8 %	0.5 g
Calcio	0.72 %	0.78 %	196 mg
Fósforo	0.62 %	0.7 %	169 mg
Sodio	0.28 %	0.30 %	76 mg
Potasio	0.69 %	0.75 %	188 mg
Magnesio	0.088 %	0.096 %	24 mg
Carnitina	10 mg/kg (ppm)	11 mg/kg (ppm)	0.3 mg
Vitamina E	722 IU/kg	785 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	268 mg/kg	291 mg/kg	7.3 mg
Sulfato de condroitina	813 mg/kg (ppm)	884 mg/kg (ppm)	22.12 mg
Glucosamina	210 mg/kg (ppm)	229 mg/kg (ppm)	6 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,675	3,995	
kcal/taza	362		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 21	Grasa 33	Carbohidratos 46

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Adulto
Small
& Toy
Breed

Science Diet® Adulto Small & Toy Breed Seco

Science Diet® Adulto Small & Toy Breed Seco

✓ Perros Adultos de razas pequeñas y miniatura



Adulto Small & Toy Breed: Bolsas de 4.5 lbs (9096) y 15.5 lbs (9097)

✓ **Recomendado para**

Perros Adultos que pesan hasta 25 lbs en la edad Adultoa.

✗ **No recomendado para**

- Cachorros o perros Adultos mayores (> 6 años de edad)
- Perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al alimento para perros Science Diet® Puppy Small & Toy Breed.

⊕ **Información Adicional (Seco)**

Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de 70 años, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los perros a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos y enlatados para las necesidades únicas de su perro. ¡También pruebe los premios Science Diet® que a todos encantan!

Adulto Razas pequeñas y miniatura



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros Science Diet® Adulto Small & Toy Breed proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Original Seco - Tazas
2	0.9	1/4 - 1/3
5	2.3	1/2 - 2/3
10	4.5	3/4 - 1 1/8
15	6.8	1 1/8 - 1 1/2
20	9.1	1 1/3 - 1 3/4
25	11.4	1 2/3 - 2 1/4
30	13.6	1 3/4 - 2 1/2

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Sistema inmunológico sano	Vitamina E + C	Mezcla antioxidante clínicamente comprobada con nuestros niveles más altos de vitaminas E + C para promover un sistema inmunológico sano que apoya a las mascotas entre vacunas.
Piel sana y pelaje brillante	Ácidos grasos omega-6	Mezcla exclusiva de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes que nutre la piel y promueve un pelaje notoriamente brillante en 30 días.
Fuerza en huesos y músculos (fórmula original)	Calcio	El calcio y proteína de calidad promueven huesos y músculos fuertes en perros Pequeños.





**Adulto
Small
& Toy
Breed**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Small & Toy Breed: Harina de pollo, trigo entero, arroz de cervecera, sorgo entero, harina de soya, cebada perlada quebrada, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), sabor a hígado, aceite de soya, linaza, ácido láctico, zanahorias desecadas, espinaca desecada, pulpa de uvas desecada, pulpa de tomate desecada, pulpa de cítrico desecada, sal yodada, fibra de avena, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, cloruro de potasio, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero.

CONTENIDO

NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	23.0 %	25.0 %	6.2 g
Grasa	14.5 %	15.8 %	3.9 g
Carbohidratos (ELN)	46.8 %	50.9 %	12.6 g
Fibra cruda	2.5 %	2.7 %	0.7 g
Calcio	0.88 %	0.96 %	238 mg
Fósforo	0.75 %	0.8 %	203 mg
Sodio	0.28 %	0.30 %	76 mg
Potasio	0.69 %	0.75 %	186 mg
Magnesio	0.133 %	0.145 %	36 mg
Carnitina	12 mg/kg (ppm)	13 mg/kg (ppm)	0.3 mg
Vitamina E	1,100 IU/kg	1,196 IU/kg	30 IU/100kcal
Vitamina C	247 mg/kg	268 mg/kg	6.7 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,700	4,022	
kcal/taza	365		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 22	Grasa 34	Carbohidratos 44

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto
Healthy
Mobility
Large
Breed

Science Diet® Adulto Healthy Mobility™ Large Breed

Science Diet® Adulto Healthy Mobility™ Large Breed

✓ Perros de razas grandes y gigantes



Adulto Healthy Mobility™ Large Breed
(Razas Grandes): Bolsas de 15.5 lbs
(9234) y 30 lbs (9235)

✓ **Recomendado para**
Perros grandes que pesen 55-110 lbs (edad 1+) y
perros de razas gigantes que pesen 110+ lbs (edad 1+)

✗ **No recomendado para**
Cachorros, perras gestantes o lactantes. Durante la
gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al
alimento: **Science Diet® Puppy Healthy Development
Original, Science Diet® Puppy Healthy Development
Small Bites, Science Diet® Puppy Healthy
Development Lamb Meal & Rice Recipe** o **Science
Diet® Puppy Small
& Toy Breed.**

⊕ **Información adicional**
La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra
pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios
y nutriólogos para mascotas están involucrados en el
desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada
bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias
instalaciones en los EUA con ingredientes naturales
de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa
y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer
nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido
nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al
elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a
mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en
HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar
Para perros con problemas articulares de moderados a
severos: **Prescription Diet® j/d® Canino.**



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los
procedimientos de la Asociación Americana de
Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen
que el alimento para perros **Science Diet® Adulto
Healthy Mobility™ Large Breed** provee una nutrición
completa y balanceada para el mantenimiento de
perros Adultos. **Estas cantidades son solamente
un punto de partida y deberán ajustarse según
sea necesario para mantener el peso adecuado.**
Cuando administre este alimento por primera vez,
mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo
alimento con cantidades cada vez menores del
alimento anterior durante un período de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Seco - Tazas
50	2 2/3 - 3 3/4
60	3 - 4 1/3
80	3 3/4 - 5 1/3
100	4 1/2 - 6 1/3
120	5 1/4 - 7 1/4
140	6 - 8 1/4
160	6 1/2 - 9

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Movilidad sana	Ácidos grasos omega-3	Niveles óptimos de ácidos grasos omega-3 de aceite de pescado que mejoran la movilidad en 30 días.*
Cartílagos y articulaciones sanas	Glucosamina	Fuentes naturales de glucosamina y condroitina que son los elementos constitutivos de cartílagos y articulaciones sanas.
Músculos sanos y huesos fuertes	Calcio y L-carnitina	Calcio, L-carnitina y harina de pollo que apoyan la fuerza de los huesos y mantienen músculos sanos.

*vs alimento comercial anterior



Adulto Healthy Mobility™ Large Breed (Razas Grandes): Harina de pollo, trigo entero, arroz de cervecera, sorgo entero, cebada perlada quebrada, arroz integral, harina de soya, sabor a hígado, pulpa de remolacha desecada, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), aceite de soya, aceite de pescado, ácido láctico, linaza, DL-metionina, carbonato de calcio, sal yodada, cloruro de potasio, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, L-carnitina, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	19.7 %	21.4 %	5.3 g
Grasa	13.7 %	14.9 %	3.7 g
Carbohidratos (ELN)	50.4 %	54.8 %	13.6 g
Fibra cruda	2.3 %	2.5 %	0.6 g
Calcio	1.07 %	1.16 %	289 mg
Fósforo	0.67 %	0.7 %	181 mg
Sodio	0.33 %	0.36 %	89 mg
Potasio	0.69 %	0.75 %	186 mg
Magnesio	0.123 %	0.134 %	33 mg
Vitamina E	687 IU/kg	747 IU/kg	19 IU/100kcal
Vitamina C	298 mg/kg	324 mg/kg	8.1 mg
EPA	0.329 %	0.358 %	88.9 mg
Total de ácidos grasos omega-3	1.30 %	1.41 %	351 mg
Sulfato de condroitina	1,317 mg/kg (ppm)	1,432 mg/kg (ppm)	35.59 mg
Glucosamina	341 mg/kg (ppm)	371 mg/kg (ppm)	9 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,700	4,022	
kcal/taza	365		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 19	Grasa 32	Carbohidratos 49

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Adulto Light

Science Diet® Adulto Light

Science Diet® Adulto Light

✓ Perros Adultos que requieren menos calorías



Adulto Light with Liver (con hígado): Latas de 13 oz (7048) en empaques de 12



Adulto Light: Bolsas de 5 lbs (4593), 17.5 (8866) y 33 lbs (2039)

Adulto Light



✓ **Recomendado para**
Perros Adultos de 1-6 años de edad que requieren menos calorías (i.e. perros menos activos, esterilizados o propensos al aumento de peso).

✗ **No recomendado para**

- Cachorros, perros Adultos no propensos al aumento excesivo de peso.
- Perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben ser cambiadas al alimento para perros **Science Diet® Puppy Healthy Development Original**, **Science Diet® Puppy Healthy Development Small Bites (Bocados Pequeños)**, o **Science Diet® Puppy Small & Toy Breed**.

⊕ **Información adicional**
La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar
Para perros propensos a la obesidad: **Prescription Diet® w/d® Canino**.
Para disminución de peso: **Prescription Diet® r/d® Canino**.

🐾 CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros **Science Diet® Adulto Light with Liver (con hígado)** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. Los alimentos secos **Science Diet® Adulto Light** para perros están formulados para satisfacer los niveles nutricionales establecidos por la AAFCO para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado. Ajuste según sea necesario.** Cuando complementa con alimento seco, disminuya la cantidad de alimento enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal Ideal (lb)	Peso Corporal Ideal (kg)	Propensión a la Obesidad	Para Control de Peso	Para Disminución de Peso
		Lata(s) (13 oz)	Seco - Tazas	Seco - Tazas
5	2.3	1/2 - 2/3	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
10	4.5	3/4 - 1	3/4 - 1	3/4 - 1
20	9.1	1 1/3 - 2	1 1/4 - 1 2/3	1 1/4 - 1 3/4
40	18.2	2 1/3 - 3 1/4	2 - 2 3/4	2 - 3
60	27.3	3 - 4 1/3	2 3/4 - 3 3/4	2 3/4 - 4
80	36.4	3 3/4 - 5 1/3	3 1/2 - 4 3/4	3 1/2 - 5
100	45.5	4 1/2 - 6 1/3	4 - 5 2/3	4 - 5 3/4



**Adulto
Light**

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula enlatada)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Ayuda a mantener un peso sano	Calorías reducidas	Contiene 50% menos grasa, 12.5% menos calorías y más alto en fibra que la fórmula enlatada Hill's® Science Diet® Adulto Gourmet para ayudar a controlar el peso y mantener a los perros esbeltos y sanos.
Mantener el músculo magro y el peso corporal ideal	Proteína de alta calidad	Ayudar a mantener huesos y músculos fuertes.
Piel sana y pelaje brillante, así como soporte a los sistemas nervioso e inmunológico	Ácidos grasos nutrientes	Ayudar a mantener el adecuado funcionamiento de los sistemas nervioso e inmunológico, así como promover una piel sana y un pelaje brillante.

INGREDIENTS

ENLATADO



Adulto Light with Liver (con Hígado): Agua, maíz entero, subproductos de carne, cascarilla de soya, hígado, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, celulosa en polvo, producto de huevo, aceite de soya, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, sal yodada, óxido de hierro (color), cloruro de potasio, taurina, complemento de vitamina E, cloruro de colina, óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, sulfato de cobre, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, riboflavina, ácido fólico, selenio de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	5.0 %	19.5 %	5.7 g
Grasa	2.2 %	8.6 %	2.5 g
Carbohidratos (ELN)	14.6 %	56.8 %	16.8 g
Fibra cruda	2.5 %	9.7 %	2.9 g
Calcio	0.16 %	0.62 %	184 mg
Fósforo	0.13 %	0.5 %	149 mg
Sodio	0.08 %	0.31 %	92 mg
Potasio	0.17 %	0.66 %	195 mg
Magnesio	0.028 %	0.109 %	32 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	871	3,389	
kcal/lata 13 oz	322		
% Calorías de:	Proteína 20	Grasa 21	Carbohidratos 59

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto Light

Science Diet® Adulto Light

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula seca)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Satisfacer el apetito	Fibras vegetales naturales	Fibras vegetales naturales que ayudan a satisfacer el apetito entre comidas.
Conversión de grasa en energía	L-carnitina	La L-carnitina ayuda a convertir la grasa en energía.
Músculo magro	Proteína de alta calidad	La proteína de alta calidad ayuda a mantener músculos magros y la condición corporal ideal.

INGREDIENTES

SECO



Adulto Light: Harina de pollo, arroz de cervecera, concentrado de proteína de guisantes, trigo entero, sorgo entero, maíz entero, harina integral de guisantes, celulosa en polvo, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, pulpa de remolacha desecada, ácido láctico, linaza, sal yodada, carbonato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-lisina, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, L-carnitina, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, beta caroteno, ácido fosfórico, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	22.7 %	24.9 %	7.6 g
Grasa	8.1 %	8.9 %	2.7 g
Carbohidratos (ELN)	43.0 %	47.3 %	14.4 g
Fibra cruda	12.1 %	13.3 %	4.0 g
Calcio	0.86 %	0.95 %	288 mg
Fósforo	0.57 %	0.6 %	191 mg
Sodio	0.32 %	0.35 %	107 mg
Potasio	0.59 %	0.65 %	197 mg
Magnesio	0.119 %	0.131 %	40 mg
Carnitina	300 mg/kg (ppm)	330 mg/kg (ppm)	10.0 mg
Vitamina E	646 IU/kg	710 IU/kg	22 IU/100kcal
Vitamina C	225 mg/kg	247 mg/kg	7.5 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	2,990	3,286	
kcal/taza	295		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 27	Grasa 23	Carbohidratos 50

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto
Small &
Toy Breed
Light

Science Diet® Adulto Small & Toy Breed Light

Science Diet® Adulto Small & Toy Breed Light

✓ Perros Adultos de razas pequeñas y miniatura que requieren menos calorías



Adulto Small & Toy Breed Light: Bolsas de 4.5 lbs (9100) y 15.5 lbs (9101)



Recomendado para

Perros Adultos de 1-6 años de edad que pesan hasta 25 lbs en la edad Adultoa y requieren menos calorías (i.e. perros menos activos, esterilizados o propensos al aumento de peso).



No recomendado para

- Cachorros de razas pequeñas, perros Adultos no propensos al aumento excesivo de peso.
- Perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben ser cambiadas al alimento para perros Science Diet® Puppy Small & Toy Breed.



Información adicional

La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de 70 años. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir Science Diet® nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Para perros propensos a la obesidad:

Prescription Diet® w/d® Canino.

Para disminución de peso:

Prescription Diet® r/d® Canino.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros Science Diet® Adulto Small & Toy Light provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. **Las siguientes cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado. Ajuste según sea necesario.** Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Control de Peso	Reducción de Peso
		Tazas	
2	0.9	1/3	1/4
5	2.3	5/8	3/8
10	4.5	1	3/4
15	6.8	1 3/8	1
20	9.1	1 3/4	1 1/4
25	11.4	2	1 1/2
30	13.6	2 1/3	1 2/3

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula seca)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Sistema inmunológico sano	Vitaminas E + C	Mezcla antioxidante clínicamente comprobada con nuestros más altos niveles de vitaminas E + C que promueven un sistema inmunológico sano que apoya a las mascotas entre vacunas.
Conversión de grasa en energía	L-carnitina	La L-carnitina ayuda a convertir la grasa en energía.
Satisfacer el apetito	Fibras vegetales naturales	Fibras vegetales naturales que ayudan a satisfacer el apetito entre comidas.



01-800-01-HILLS (44557)



**Adulto
Small &
Toy Breed
Light**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Small & Toy Breed Light: Harina de pollo, arroz de cervecera, concentrado de proteína de guisantes, trigo entero, sorgo entero, maíz entero, harina integral de guisantes, celulosa en polvo, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, pulpa de remolacha desecada, ácido láctico, linaza, sal yodada, carbonato de calcio, cloruro de potasio, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-lisina, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, L-carnitina, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, beta caroteno, ácido fosfórico, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	22.7 %	24.9 %	7.6 g
Grasa	8.1 %	8.9 %	2.7 g
Carbohidratos (ELN)	43.0 %	47.3 %	14.4 g
Fibra cruda	12.1 %	13.3 %	4.0 g
Calcio	0.86 %	0.95 %	288 mg
Fósforo	0.57 %	0.6 %	191 mg
Sodio	0.32 %	0.35 %	107 mg
Potasio	0.59 %	0.65 %	197 mg
Magnesio	0.119 %	0.131 %	40 mg
Carnitina	300 mg/kg (ppm)	330 mg/kg (ppm)	10.0 mg
Vitamina E	646 IU/kg	710 IU/kg	22 IU/100kcal
Vitamina C	225 mg/kg	247 mg/kg	7.5 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	2,990	3,286	
kcal/taza	295		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 27	Grasa 23	Carbohidratos 50

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Maduro
Adulto

Science Diet® Adulto Maduro

Science Diet® Adulto Maduro

Perros Adultos mayores



Adulto Maduro Gourmet Chicken Entrée (Pollo): Latas de 13 oz (7055) en empaques de 12



Adulto Maduro Active Longevity Original: Bolsas de 17.5 lbs (8872) y 33 lbs (2042)

Adulto Maduro Active Longevity Small Bites (Bocados Pequeños): Bolsas de 5 lbs (8159) y 17.5 lbs (8925).

Adulto Maduro Active Longevity Original

Adulto Maduro Active Longevity Bocados Pequeños

Recomendado para
Perros Adultos mayores de 7 años y más.

No recomendado para
Cachorros, perras de razas pequeñas o medianas. Perras gestantes o lactantes.

Información adicional
La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una gran variedad de alimentos secos para las necesidades únicas de un perro mayor y fórmulas enlatadas en muchos sabores que a los perros les encantan.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Science Diet® Adulto Maduro Entrée** proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (13 oz)	Seco-Tazas
5	2.3	$\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$	$\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$
10	4.5	$\frac{3}{4} - 1$	$\frac{2}{3} - 1$
20	9.1	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4}$	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{3}$
40	18.2	2 - 3	2 - $2 \frac{3}{4}$
60	27.3	$2 \frac{3}{4} - 4$	$2 \frac{2}{3} - 3 \frac{3}{4}$
80	36.4	$3 \frac{1}{3} - 5$	$3 \frac{1}{3} - 4 \frac{2}{3}$
100	45.5	$4 - 5 \frac{3}{4}$	$4 - 5 \frac{1}{2}$

BENEFICIOS CLAVE (Fórmulas enlatadas)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Músculo magro y peso corporal ideal	Proteínas magras de alta calidad	La proteína es el elemento constitutivo de los músculos magros que ayudan a mantener la condición corporal ideal.
Corazón y órganos vitales sanos	Sodio y fósforo	Niveles controlados de sodio y fósforo que ayudan a mantener la salud de riñones y corazón.
Promueve una digestión sana	Ingredientes de alta calidad incluyendo fibras suaves.	Asegurar la absorción óptima de los nutrientes para mantener a los perros sanos y en forma.



01-800-01-HILLS (44557)

March 2013



**Maduro
Adulto**

INGREDIENTES

ENLATADO



Adulto Maduro Gourmet Chicken Entrée (Pollo): Agua, pollo, cebada perlada quebrada, maíz entero molido, suero de leche desecado, hígado, pulpa de remolacha desecada, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, cloruro de colina, harina de pescado, óxido de hierro, carbonato de calcio, cloruro de potasio, complemento de vitamina E, taurina, óxido de zinc, sulfato ferroso, mononitrato de tiamina, sulfato de cobre, óxido manganoso, niacina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, biotina, riboflavina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS ENLATADAS ANTERIORES)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	4.3 – 4.7 %	17.8 – 18.8 %	4.3 – 4.8 g
Grasa	3.1 – 3.6 %	12.8 – 14.4 %	3.1 – 3.6 g
Carbohidratos (ELN)	15.1 – 15.2 %	60.4 – 62.4 %	15.2 – 16.2 g
Fibra cruda	0.4 – 0.5 %	1.6 – 2.1 %	0.4 – 0.5 g
Calcio	0.15 – 0.17 %	0.60 – 0.70 %	151 – 171 mg
Fósforo	0.13 – 0.15 %	0.5 – 0.6 %	131 – 151 mg
Sodio	0.04 %	0.16 – 0.17 %	40 – 43 mg
Potasio	0.17 – 0.20 %	0.70 – 0.83 %	181 – 201 mg
Magnesio	0.026 – 0.027 %	0.104 – 0.111 %	26 – 29 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	939 – 996	3,848 – 4,116	
kcal/lata 13 oz	347 – 369		
% Calorías de:	Proteína 16	Grasa 28-31	Carbohidratos 53-56

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Maduro
Adulto

Science Diet® Adulto Maduro

BENEFICIOS CLAVE (Fórmulas secas)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Vitalidad juvenil y peso ideal	L-carnitina	Una combinación sinérgica de nutrientes clave incluyendo L-carnitina que promueve la vitalidad juvenil y ayuda a mantener el peso ideal.*
Piel sana y pelaje lustroso	Ácidos grasos omega-6 y vitamina E	La exclusiva mezcla de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes nutren la piel y promueven un pelaje notoriamente brillante.*
Articulaciones y cartílagos sanos	Glucosamina y condroitina	Las fuentes naturales de glucosamina y condroitina son los elementos constitutivos de articulaciones y cartílagos sanos

*vs. alimento comercial anterior.

INGREDIENTES

SECO



Adulto Maduro Active Longevity Original/Small Bites (Bocados Pequeños): Harina de pollo, arroz integral, arroz de cervecera, trigo entero, sorgo entero, maíz entero, grasa animal, sabor a hígado, aceite de soya, harina de gluten de maíz, cebada perlada quebrada, pulpa de remolacha desecada, ácido láctico, cloruro de potasio, linaza, L-lisina, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), sal yodada, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, L-carnitina, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	17.8 %	19.3 %	4.5 g
Grasa	13.8 %	15.0 %	3.5 g
Carbohidratos (ELN)	53.9 %	58.6 %	13.7 g
Fibra cruda	1.6 %	1.7 %	0.4 g
Calcio	0.74 %	0.80 %	188 mg
Fósforo	0.61 %	0.7 %	155 mg
Sodio	0.18 %	0.20 %	46 mg
Potasio	0.88 %	0.96 %	224 mg
Magnesio	0.098 %	0.107 %	25 mg
Carnitina	304 mg/kg (ppm)	330 mg/kg (ppm)	7.7 mg
Lisina	1.15 %	1.25 %	293 mg
Vitamina E	757 IU/kg	823 IU/kg	19 IU/100kcal
Vitamina C	304 mg/kg	330 mg/kg	7.7 mg
Sulfato de condroitina	1,206 mg/kg (ppm)	1,311 mg/kg (ppm)	30.68 mg
Glucosamina	312 mg/kg (ppm)	339 mg/kg (ppm)	8 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,931	4,273	
kcal/taza	387		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 17 Grasa 32 Carbohidratos 51		

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Maduro
Adulto
Small
& Toy
Breed

Science Diet® Adulto Maduro Small & Toy Breed

Science Diet® Adulto Maduro Small & Toy Breed

✓ Perros Adultos mayores de razas pequeñas y miniatura



Adulto Maduro Small & Toy Breed: Bolsas de 4.5 lbs (9098).

✓ **Recomendado para**
Perros Adultos mayores de 7 años o más que pesan hasta 25 lbs en la edad Adultoa.

✗ **No recomendado para**

- Perros < 7 años de edad
- Cachorros, perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al alimento para perros Science Diet® Puppy Small & Toy Breed.

⊕ **Información adicional (Savory Stew)**

- Promueve una digestión sana
- Ayuda a mantener a los perros en su mejor condición
- Delicioso sabor que garantizamos encantará a los perros.

⊕ **Información adicional (Seco)**

La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

El alimento para mascotas **Science Diet®** está disponible en una gran variedad de fórmulas secas para las necesidades únicas de los perros mayores y en fórmulas enlatadas que encantan a los perros. ¡También pruebe los premios **Science Diet®** que a todos encantan!

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula seca)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Sistema inmunológico sano	Vitaminas E + C	Mezcla antioxidante clínicamente comprobada con nuestros más altos niveles de vitaminas E + C que promueven un sistema inmunológico sano que apoya a las mascotas entre vacunas.
Energía y vitalidad	Proteína de alta calidad y L-carnitina	Una combinación sinérgica de nutrientes clave incluyendo proteínas de alta calidad y L-carnitina que promueve la vitalidad juvenil y ayuda a mantener el peso ideal.
Piel sana y pelaje lustroso	Ácidos grasos omega-6	La exclusiva mezcla de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes nutren la piel y promueven un pelaje notoriamente brillante en 30 días.*

* vs alimento comercial anterior



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para perros **Science Diet® Adulto Maduro Small & Toy Dry** proveen una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco Tazas
2	0.9	1/4 - 1/3
5	2.3	3/8 - 5/8
10	4.5	3/4 - 1
15	6.8	1 - 1 3/8
20	9.1	1 1/4 - 1 2/3
25	11.4	1 1/2 - 2
30	13.6	1 2/3 - 2 1/3





**Maduro
Adulto
Small
& Toy
Breed**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Maduro Small & Toy Breed: Harina de pollo, arroz integral, cebada perlada quebrada, trigo entero, arroz de cervecería, sorgo entero, cascarilla de soya, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), harina de soya, linaza, aceite de soya, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, zanahorias desecadas, espinaca desecada, pulpa de uvas desecada, pulpa de tomate desecada, pulpa de cítrico desecada, carbonato de calcio, cloruro de potasio, fibra de avena, ácido lipoico, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	17.4 %	18.9 %	4.9 g
Grasa	13.5 %	14.7 %	3.8 g
Carbohidratos (ELN)	50.6 %	55.0 %	14.2 g
Fibra cruda	5.0 %	5.4 %	1.4 g
Calcio	1.07 %	1.16 %	301 mg
Fósforo	0.60 %	0.7 %	169 mg
Sodio	0.19 %	0.21 %	53 mg
Potasio	0.73 %	0.79 %	205 mg
Magnesio	0.134 %	0.146 %	38 mg
Carnitina	304 mg/kg (ppm)	330 mg/kg (ppm)	8.5 mg
Vitamina E	895 IU/kg	973 IU/kg	25 IU/100kcal
Vitamina C	268 mg/kg	291 mg/kg	7.5 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,554	3,863	
kcal/taza	350		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		
% Calorías de:	Proteína 17	Grasa 33	Carbohidratos 50

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto
Perfect
Weight

Science Diet® Adulto Perfect Weight

Science Diet® Adulto Perfect Weight

✓ Perros Adultos



**Adulto Perfect Weight
Chicken & Vegetables
(Pollo y Vegetales):** Latas
de 12.8 oz (2975)
en empaques de 12



Adulto Perfect Weight:
Bolsas de 4 lbs (2972),
15 lbs (2966) y 30 lbs (2967)



✓ **Recomendado para**

Perros Adultos menos activos, esterilizados o por otra causa, propensos al aumento de peso.

✗ **No recomendado para**

- Cachorros, perros Adultos no propensos al aumento excesivo de peso.
- Perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al alimento: **Science Diet® Puppy Healthy Development Original** o **Science Diet® Puppy Healthy Development Small Bites (Bocados Pequeños)**.

+ **Información adicional**

Las elecciones sanas importan, para los dientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los perros a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria.

Otros productos a considerar

El alimento para mascotas **Science Diet®** está disponible en una variedad de alimentos para las necesidades únicas de un perro. ¡Pruebe también los premios **Science Diet®** que a todos encantan!

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Pérdida de peso	Mezcla exclusiva de ingredientes	Los perros en un peso sano son menos propensos a desarrollar problemas relacionados con el peso y tienen vidas más felices y sanas.
Mantenimiento de los músculos magros	Ingrediente #1 pollo verdadero	Favorecer una pérdida de peso sana y mantener los músculos magros
Digestión suave	Fibras prebióticas	Las fibras prebióticas de la pulpa de remolacha ayudan a promover la absorción de nutrientes y a una digestión sana.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para perros **Science Diet® Adulto Perfect Weight seco** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. El alimento para perros enlatado está formulado para satisfacer los niveles nutricionales establecidos por la AAFCO para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado. Ajuste según sea necesario.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un período de 7 días.

Peso Ideal Corporal (lb)	Peso Ideal Corporal (kg)	Para Pérdida de Peso		Para Control de Peso	
		Lata(s) (12.8 oz)	Seco - Tazas	Lata(s) (12.8 oz)	Seco - Tazas
5	2.3	3/8	1/2	2/3	3/4
10	4.5	2/3	3/4	1	1 1/4
20	9.1	1 1/4	1 1/4	2	2
40	18.2	2	2	3 1/4	3 1/3
60	27.3	2 2/3	2 3/4	4 1/3	4 2/3
80	36.4	3 1/3	3 1/2	5 1/3	5 2/3
100	45.5	4	4 1/4	6 1/3	6 3/4



01-800-01-HILLS (44557)



INGREDIENTES

ENLATADO



Adulto Perfect Weight Chicken & Vegetables (Pollo y Vegetales): Caldo de pollo, pollo, hígado de pavo, almidón de papa, clara de huevo, fibra de avena, celulosa en polvo, pulpa de tomate, pulpa de remolacha desecada, concentrado de proteína de guisantes, linaza, aceite de coco, ejotes, zanahorias, saborizante de hígado de pollo, fosfato dicálcico, carragenina, cloruro de colina, sal yodada, DL-metionina, pulpa de manzana, L-lisina, vitaminas (complemento de vitamina E, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), mononitrato de tiamina, complemento de niacina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina B12, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina D3, ácido fólico, complejo de bisulfito sódico de menadiona (fuente de vitamina K)), cloruro de potasio, minerales (óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yodato de calcio), carbonato de calcio, taurina, L-carnitina, beta caroteno.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	6.9 %	28.3 %	8.1 g
Grasa	3.1 %	12.7 %	3.6 g
Carbohidratos (ELN)	9.9 %	40.6 %	11.6 g
Fibra cruda	2.9 %	11.9 %	3.4 g
Calcio	0.22 %	0.90 %	258 mg
Fósforo	0.16 %	0.7 %	188 mg
Sodio	0.09 %	0.37 %	106 mg
Potasio	0.20 %	0.82 %	234 mg
Magnesio	0.034 %	0.139 %	40 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	853	3,496	
kcal/lata 12.8 oz	310		
% Calorías de:	Proteína 28	Grasa 31	Carbohidratos 41

INGREDIENTES

SECO



Adulto Perfect Weight: Pollo, cebada perlada quebrada, arroz integral, salvado de guisantes, harina de gluten de maíz, harina de pollo, pulpa de tomate, fibra de avena, saborizante de hígado de pollo, linaza, pulpa de remolacha desecada, aceite de coco, ácido láctico, saborizante de hígado de cerdo, cloruro de potasio, L-lisina, DL-metionina, zanahorias desecadas, sal yodada, ácido lipoico, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, L-carnitina, tocoferoles mixtos para la frescura, beta caroteno, sabores naturales, manzanas, brócoli, arándanos, guisantes verdes.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	26.2 %	28.5 %	8.2 g
Grasa	11.0 %	12.0 %	3.4 g
Carbohidratos (ELN)	38.8 %	42.2 %	12.1 g
Fibra cruda	10.1 %	11.0 %	3.1 g
Calcio	0.89 %	0.97 %	277 mg
Fósforo	0.69 %	0.8 %	215 mg
Sodio	0.32 %	0.35 %	100 mg
Potasio	0.85 %	0.92 %	265 mg
Magnesio	0.131 %	0.142 %	41 mg
Carnitina	355 mg/kg (ppm)	386 mg/kg (ppm)	11.1 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,208	3,487	
kcal/taza	291		
Peso oz/taza	3.2		
Tazas por lb	5.0		
% Calorías de:	Proteína 29	Grasa 29	Carbohidratos 42

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Adulto Sensitive Stomach & Skin

Science Diet® Adulto Sensitive Stomach & Skin

Science Diet® Adulto Sensitive Stomach & Skin

✓ Perros Adultos con estómago y piel sensibles



Adulto Sensitive Stomach & Skin:
Bolsas de 4.5 lbs (8530) y 30 lbs (8839)

✓ **No recomendado para** Perros Adultos con estómagos sensibles (i.e., heces flojas, molestias estomacales ocasionales, o problemas para tolerar el alimento actual) y piel sensible.

✗ **Not recommended for** Cachorros, perras gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las perras deben cambiarse al alimento: **Science Diet® Puppy Healthy Development Original, Science Diet® Puppy Healthy Development Small Bites, o Science Diet® Puppy Small & Toy Breed.**

⊕ **Información adicional**
Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los perros a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de su perro. **Science Diet®** tiene disponible alimento enlatado en varios sabores como el delicioso **Adulto Gourmet** que encantará a los perros. ¡Pruebe también los premios **Science Diet®** que a todos encantan!



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostiene que el alimento para perros **Science Diet® Adulto Sensitive Stomach & Skin** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de perros Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse según sea necesario para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco - Tazas
5	2.3	1/2 - 5/8
10	4.5	3/4 - 1 1/8
20	9.1	1 1/3 - 1 3/4
40	18.2	2 1/4 - 3
60	27.3	3 - 4
80	36.4	3 2/3 - 5
100	45.5	4 1/3 - 6

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Buena salud intestinal	Pulpa de remolacha y fibra de avena	Formulado para una digestión óptima. Las fibras prebióticas de la pulpa de remolacha y la fibra de la avena contribuyen a una buena salud intestinal y heces firmes.
Defensas inmunológicas fuertes	Vitaminas E + C	Multivitaminas E + C apoyan una defensas inmunológicas fuertes.
Piel sana y pelaje lustroso	Ácidos grasos omega-6 y vitamina E	La mezcla exclusiva de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes, promueve una piel sana y un pelaje lustroso.





**Adulto
Sensitive
Stomach
& Skin**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Sensitive Stomach & Skin: Arroz de cervecera, harina de pollo, sorgo entero, cebada perlada quebrada, concentrado de proteína de guisantes, grasa de cerdo, aceite de soya, linaza, saborizante de hígado de pollo, avena entera, pulpa de remolacha desecada, arroz integral, ácido láctico, cloruro de potasio, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), taurina, fosfato dicálcico, fibra de avena, tocoferoles mixtos para la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, sabores naturales, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	20.8 %	22.6 %	5.5 g
Grasa	16.0 %	17.4 %	4.2 g
Carbohidratos (ELN)	48.9 %	53.2 %	12.9 g
Fibra cruda	1.3 %	1.4 %	0.3 g
Calcio	0.92 %	1.00 %	242 mg
Fósforo	0.73 %	0.8 %	192 mg
Sodio	0.20 %	0.22 %	53 mg
Potasio	0.63 %	0.68 %	166 mg
Magnesio	0.105 %	0.114 %	28 mg
Vitamina E	515 IU/kg	560 IU/kg	14 IU/100kcal
Vitamina C	212 mg/kg	230 mg/kg	5.6 mg
Total de ácidos grasos omega-6	4.10 %	4.46 %	1,079 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,799	4,129	
kcal/taza	377		
Peso oz/taza	3.5		
Tazas por lb	4.6		

% Calorías de: Proteína 19 Grasa 36 Carbohidratos 45

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Science Diet® Jerky Strips and Jerky Snacks Treats

✓ Perros con nivel de actividad normal



Jerky Snacks with Real Chicken (Pollo): Bolsitas de 7.1 oz (1875) en empaques de 12

Recomendado para
Cachorros (9 + semanas de edad), perros Adultos y Adultos mayores con un nivel normal de actividad.

+ **Información adicional**
Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un complemento perfecto para los alimentos **Science Diet®** secos y enlatados.

Otros productos a considerar
Recomiende nuestras otras apetitosas variedades de premios como **Science Diet® Fruity Snacks**.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un magnífico complemento para los alimentos **ScienceDiet®** secos y enlatados. Para obtener la mejor calidad, use en 3 semanas después de abrir el empaque.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Strips Premios por Día
5	2.3	
10	4.5	1
20	9.1	1
40	18.2	2
60	27.3	3
80	36.4	3 - 4
100	45.5	4

BENEFICIOS CLAVE

Deliciosos premios hechos con carne verdadera para un sabor que hará mover las colitas.

Nutritivos y deliciosos.

Gran sabor y gran nutrición en perfecta armonía.

El premio perfecto para perros perfectos.

El ingrediente #1 es carne de res verdadera.

Hechos con proteína de res verdadera para construir y mantener músculos magros.

INGREDIENTES

Jerky Snacks with Real Chicken (Pollo): Pollo, harina de trigo, almidón de trigo, avena mondada, glicerina, dextrosa, linaza, sabores naturales, grasa de pollo, melaza, agua, gelatina, sal, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, extracto de romero.



PREMIOS

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	11.1 %	13.9 %	3.7 g
Grasa	8.3 %	10.4 %	2.8 g
Carbohidratos (ELN)	56.1 %	70.4 %	18.8 g
Fibra cruda	0.7 %	0.9 %	0.2 g
Calcio	0.20 %	0.25 %	67 mg
Fósforo	0.29 %	0.4 %	97 mg
Sodio	0.71 %	0.89 %	238 mg
Potasio	0.43 %	0.54 %	144 mg
Magnesio	0.080 %	0.100 %	27 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	2,984	3,744
kcal/premio (aprox.)	Strips - 50	Snacks - 21
% Calorías de:	Proteína 13	Grasa 23
		Carbohidratos 64

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Science Diet® Soft & Chewy Training Treats



Canino
Treats

Science Diet® Soft & Chewy Training Treats

✓ Perros con nivel de actividad normal



Soft & Chewy Training Treats with Real Chicken (Pollo): Bolsitas de 3 oz (187g) en paquetes de 12

Recomendado para Cachorros (9 + semanas de edad), perros Adultos y Adultos mayores con un nivel normal de actividad.

+ **Información adicional**
Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un complemento perfecto para los alimentos **Science Diet®** secos y enlatados.

Otros productos a considerar
Recomiende nuestras otras apetitosas variedades de premios como **Science Diet® Fruity Snacks**.

🐕 CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un magnífico complemento para los alimentos **Science Diet®** secos y enlatados. Para obtener la mejor calidad, use en 3 semanas después de abrir el paquete.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Premios por Día
5	2.3	7
10	4.5	12
20	9.1	20
40	18.2	33
60	27.3	44
80	36.4	55
100	45.5	65

BENEFICIOS CLAVE

- El ingrediente #1 es carne de res verdadera.
- Deliciosos premios hechos con carne verdadera que hacen la perfecta pequeña recompensa.
- Ideales para entrenamiento.
- Delicioso sabor y gran nutrición en perfecta armonía.
- El premio perfecto para perros perfectos.
- Trocitos con gran sabor que son la recompensa perfecta para ayudar a los perros a aprender con rapidez.

INGREDIENTES PREMIOS

Soft & Chewy Training Treats with Real Chicken (Pollo): Pollo, harina de trigo, almidón de trigo, avena mondana, glicerina, dextrosa, linaza, sabores naturales, agua, grasa de pollo, melaza, gelatina, sal, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, extracto de romero.



CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	11.1 %	13.9 %	3.7 g
Grasa	8.3 %	10.4 %	2.8 g
Carbohidratos (ELN)	56.1 %	70.4 %	18.8 g
Fibra cruda	0.7 %	0.9 %	0.2 g
Calcio	0.20 %	0.25 %	67 mg
Fósforo	0.29 %	0.4 %	97 mg
Sodio	0.71 %	0.89 %	238 mg
Potasio	0.43 %	0.54 %	144 mg
Magnesio	0.080 %	0.100 %	27 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	2,984	3,744	
kcal/premio (aprox.)	3		
% Calorías de:	Proteína 13	Grasa 23	Carbohidratos 64

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Science Diet® Fruity Snacks

✓ Perros con nivel de actividad normal



Fruity Snacks with Apples & Oatmeal (Manzanas y Avena): Bolsita de 8.8 oz (1873) en empaques de 12



Fruity Snacks with Cranberries & Oatmeal (Arándanos y Avena): Bolsita de 8.8 oz (1872) en empaques de 12

✓ **Recomendado para** Cachorros (9 + semanas de edad), perros Adultos y Adultos mayores con un nivel normal de actividad.

⊕ **Información adicional**
Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un complemento perfecto para los alimentos **Science Diet®** secos y enlatados.

Otros productos a considerar
Pruebe nuestras otras apetitosas variedades de premios como **Science Diet® Veggie Chips** y **Jerky Strips**.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Administre este bocadillo como parte de una rutina sana. Los premios no deben representar más del 10% de la nutrición diaria de un perro. Estos premios son un magnífico complemento para los alimentos **ScienceDiet®** secos y enlatados. Para obtener la mejor calidad, use en 3 semanas después de abrir el empaque.

Peso corporal (lb)	Peso corporal (kg)	Manzanas y Avena Arándanos y Avena Premios por día
5	2.3	1
10	4.5	1
20	9.1	2
40	18.2	4
60	27.3	5
80	36.4	6
100	45.5	7

BENEFICIOS CLAVE

Crujientes bocadillos con pedazos de fruta verdadera que hacen de cada premio una ocasión especial.

Ingredientes de alta calidad, incluyendo avena, para una digestión sana.

Delicioso sabor y gran nutrición en perfecta armonía.

El premio perfecto para perros perfectos.



INGREDIENTES

PREMIOS



Fruity Snacks with Apples & Oatmeal (Manzanas y Avena): Trigo molido, harina de avena, manzanas desecadas, avena, harina de pollo, linaza, pulpa de remolacha, melaza, carbonato de calcio, sal, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico).

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	16.6 %	17.6 %	4.8 g
Grasa	6.8 %	7.2 %	2.0 g
Carbohidratos (ELN)	64.7 %	68.5 %	18.9 g
Fibra cruda	2.0 %	2.1 %	0.6 g
Calcio	0.76 %	0.80 %	222 mg
Fósforo	0.51 %	0.5 %	149 mg
Sodio	0.40 %	0.42 %	117 mg
Potasio	0.40 %	0.42 %	117 mg
Magnesio	0.120 %	0.127 %	35 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,427	3,626	
kcal/premio (aprox.)	27		
% Calorías de:	Proteína 17	Grasa 17	Carbohidratos 66

INGREDIENTES

PREMIOS



Fruity Snacks with Cranberries & Oatmeal (Arándanos y Avena): Trigo molido, harina de avena, arándanos desecados, avena, harina de pollo, linaza, pulpa de remolacha, melaza, carbonato de calcio, sal, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico).

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	16.6 %	17.6 %	4.8 g
Grasa	6.8 %	7.2 %	2.0 g
Carbohidratos (ELN)	64.7 %	68.5 %	18.9 g
Fibra cruda	2.0 %	2.1 %	0.6 g
Calcio	0.76 %	0.80 %	222 mg
Fósforo	0.51 %	0.5 %	149 mg
Sodio	0.40 %	0.42 %	117 mg
Potasio	0.40 %	0.42 %	117 mg
Magnesio	0.120 %	0.127 %	35 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,427	3,626	
kcal/premio (aprox.)	27		
% Calorías de:	Proteína 17	Grasa 17	Carbohidratos 65

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Alimentos recomendados para gatos sanos:

ESTILO DE VIDA

Soluciones diseñadas para una manera de vivir

Kitten Indoor	Seco
Adulto Indoor	Seco
Adulto Maduro Indoor	Seco

ESTILO DE VIDA

Nutrición balanceada con precisión para cada etapa de la vida

Kitten	Healthy Development Original Liver & Chicken Entrée Minced (Hígado y pollo)	Seco Enlatado
Adulto	Optimal Care® Original Gourmet Turkey Entrée Minced (Pavo)	Seco Enlatado
Adulto Light	Adulto Light Light Liver & Chicken Entrée (Hígado y pollo)	Seco Enlatado
Adulto Maduro	Active Longevity Original	Seco

CUIDADOS PARA LA VIDA

Nutrición ajustada para cuidados adicionales

Adulto Perfect Weight	Chicken & Vegetables	Seco Enlatado
Adulto Hairball Control	Savory Seafood Entrée Minced (Mariscos)	Seco Enlatado
Adulto Hairball Control Light		Seco



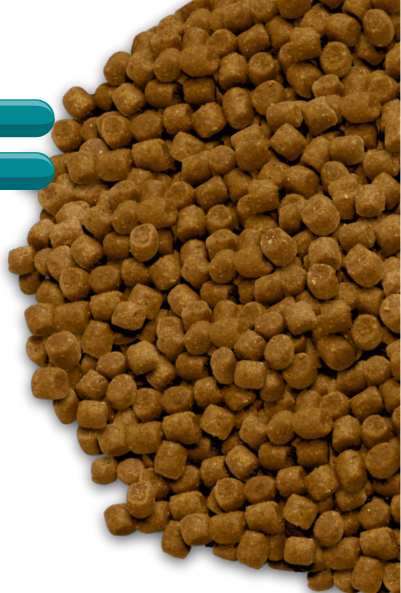
Science Diet® Kitten Indoor

✓ Gatitos

✓ Gatas gestantes o lactantes



Kitten



Kitten Indoor: Bolsas de 3.5 lbs (7131), 7 lbs (9378).

- ✓ **Recomendado para**
- Gatitos desde el destete hasta 1 año de edad.
 - Gatas gestantes o lactantes.

✗ **No recomendado para**
Alimentación a largo plazo de gatos Adultos, a menos que tengan requerimientos energéticos más altos de lo normal.

⊕ **Información adicional**
Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gatito.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

El alimento para gatos **Science Diet® Kitten Indoor** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para gatitos en crecimiento y gatas gestantes o lactantes. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Para gatas lactantes:** mantenga alimento disponible en todo momento.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (lb)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES	PARA CRECIMIENTO 4 A 6 MESES	PARA CRECIMIENTO 7 A 12 MESES Y GESTACIÓN
		Lata(s) (2.9 oz)	Lata(s) (2.9 oz)	Lata(s) (2.9 oz)
1	0.45	1 3/8		
2	0.9	2 3/8	2	
3	1.4	3 1/4	2 3/4	
4	1.8	4	3 3/8	
5	2.3	4 3/4	4	3 1/4
10	4.5		6 3/4	5 1/3
15	6.8			7 1/4



Kitten

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Fácil limpieza de la caja de arena	Prebióticos	Las fibras prebióticas de la pulpa de remolacha contribuyen a la buena salud digestiva y facilitan la limpieza de la caja de arena.
Sano desarrollo de cerebro, ojos y habilidades de aprendizaje	DHA natural	El DHA natural de aceite de pescado de alta calidad favorece un sano desarrollo del cerebro y los ojos.
Sistema inmunológico fuerte	Vitaminas E + C	Multivitaminas antioxidantes E y C clínicamente comprobadas para proteger el sistema inmunológico para dar soporte entre vacunas.
pH urinario objetivo 6.3 – 6.5*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

INGREDIENTES

SECO



Kitten Indoor: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, aceite de pescado, ácido láctico, cloruro de potasio, carbonato de calcio, L-lisina, sulfato de calcio, fosfato dicálcico, taurina, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), DL-metionina, L-triptófano, fibra de avena, óxido de magnesio, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	35.8 %	38.1 %	8.0 g
Grasa	24.1 %	25.6 %	5.4 g
Carbohidratos (ELN)	25.5 %	27.1 %	5.7 g
Fibra cruda	1.4 %	1.5 %	0.3 g
Calcio	1.14 %	1.21 %	256 mg
Fósforo	0.81 %	0.9 %	182 mg
Sodio	0.43 %	0.46 %	96 mg
Potasio	0.85 %	0.90 %	191 mg
Magnesio	0.106 %	0.113 %	24 mg
Taurina	0.56 %	0.60 %	126 mg
Vitamina E	870 IU/kg	926 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	137 mg/kg	146 mg/kg	3.1 mg
DHA	0.180 %	0.191 %	40.3 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	4,461	4,746	
kcal/taza	558		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% Calorías de:	Proteína 30	Grasa 49	Carbohidratos 21

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto Indoor Gato

Science Diet® Adulto Indoor

Science Diet® Adulto Indoor

Gatos Adultos con un estilo de vida de interiores



Adulto Indoor: Bolsas de 3.5 lbs (5532), 7 lbs (8879) y 15.5 lbs (8873)



Adulto Indoor

Recomendado para
Gatos de 1-6 años de edad con un estilo de vida de interiores.

No recomendado para

- Gatitos, gatas gestantes o lactantes.
- Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

Información adicional

- Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de 70 años, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Los alimentos **Science Diet® Adulto Indoor** están formulados para satisfacer los niveles nutricionales de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando complementen con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. **Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

PARA PROPENSIÓN A LA OBESIDAD

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Adulto Indoor	
		Pollo Lata(s) (3 oz)	Seco Tazas
4	1.8	1 - 1 1/2	1/4 - 3/8
5	2.3	1 1/2 - 2	1/3 - 1/2
8	3.6	2 - 2 1/2	1/2 - 2/3
10	4.5	2 - 3	1/2 - 3/4
12	5.5	2 1/2 - 3 1/2	5/8 - 7/8
15	6.8	3 - 4	3/4 - 1

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gato.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Ayuda a mantener un peso sano	Ingredientes de alta calidad y nutrición balanceada	Niveles adecuados de energía para un estilo de vida de interiores.
Ayuda a evitar las bolas de pelo	Tecnología de fibras única	Mezcla de fibras naturales que reduce cómodamente las bolas de pelo.
Músculos magros y peso corporal ideal	Proteínas magras de alta calidad	La proteína es el elemento constitutivo de los músculos magros y ayuda a mantener la condición corporal ideal.
pH urinario objetivo 6.2 - 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.



**Adulto
Indoor
Gato**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Indoor: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), celulosa en polvo, salvado de guisantes, producto de huevo desecado, gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, aceite de soya, sulfato de calcio, cloruro de potasio, aceite de pescado, cloruro de colina, sal yodada, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-carnitina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	32.5 %	34.6 %	8.7 g
Grasa	18.2 %	19.4 %	4.9 g
Carbohidratos (ELN)	29.3 %	31.2 %	7.9 g
Fibra cruda	8.5 %	9.0 %	2.3 g
Calcio	0.64 %	0.68 %	171 mg
Fósforo	0.61 %	0.6 %	163 mg
Sodio	0.43 %	0.46 %	115 mg
Potasio	0.71 %	0.76 %	190 mg
Magnesio	0.086 %	0.091 %	23 mg
Taurina	0.25 %	0.27 %	67 mg
Carnitina	527 mg/kg (ppm)	561 mg/kg (ppm)	14.1 mg
Vitamina E	731 IU/kg	778 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	102 mg/kg	109 mg/kg	2.7 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,732	3,970	
kcal/taza	325		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 31	Grasa 42	Carbohidratos 27

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Science Diet® Adulto Maduro Indoor

Gatos Adultos mayores con un estilo de vida de interiores



Adulto Maduro Indoor: Bolsas de 3.5 lbs (6446), 7 lbs (8880) y 15.5 lbs (8874)

Recomendado para Gatos Adultos mayores de 7 años con un estilo de vida de interiores.

Not recommended for Gatos, gatas gestantes o lactantes.

- Información adicional**
- La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de 70 años. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.
 - 100% Garantizado – los gatos amarán el sabor o su cliente puede devolver la porción sin usar para un reembolso total.

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gato. Science Diet® tiene disponible alimento enlatado en una variedad de sabores como el delicioso **Adulto Maduro Gourmet** que encantará a los gatos.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

El alimento **Science Diet® Adulto Maduro Indoor** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación. Para obtener un beneficio máximo, este producto debe administrarse de manera exclusiva. No se recomienda el uso de complementos o mezclar con ningún otro alimento.**

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA PROPENSIÓN A LA OBESIDAD
		Seco – Tazas
5	2.3	1/3 – 1/2
10	4.5	1/2 – 3/4
15	6.8	3/4 – 1

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENT	CÓMO FUNCIONA
Digestión sana	Prebióticos	Las fibras prebióticas de la pulpa de remolacha contribuyen a la buena salud digestiva.
Riñones y corazón sanos	Taurina	La taurina y niveles controlados de fósforo y sodio ayudan a mantener riñones, corazón y otros órganos vitales sanos en gatos mayores.
Evitar la formación de bolas de pelo	Fibra natural	Una mezcla natural de fibras ayuda a evitar cómodamente la formación de bolas de pelo en 30 días.
pH urinario objetivo 6.4 – 6.6*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

Science Diet® Adulto Maduro Indoor

Maduro Adulto Indoor Gato



**Maduro
Adulto
Indoor Gato**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Maduro Indoor: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal, celulosa en polvo, gluten de trigo, arroz de cervecería, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, ácido láctico, sulfato de calcio, cloruro de potasio, aceite de pescado, cloruro de colina, carbonato de calcio, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), sal yodada, L-lisina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	32.0 %	34.0 %	8.1 g
Grasa	18.6 %	19.8 %	4.7 g
Carbohidratos (ELN)	29.4 %	31.3 %	7.4 g
Fibra cruda	8.5 %	9.0 %	2.1 g
Calcio	0.75 %	0.80 %	189 mg
Fósforo	0.55 %	0.6 %	139 mg
Sodio	0.33 %	0.35 %	83 mg
Potasio	0.66 %	0.70 %	166 mg
Magnesio	0.071 %	0.076 %	18 mg
Taurina	0.23 %	0.24 %	58 mg
Vitamina E	697 IU/kg	741 IU/kg	18 IU/100kcal
Vitamina C	132 mg/kg	140 mg/kg	3.3 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	3,967	4,220	
kcal/taza	346		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 30	Grasa 42	Carbohidratos 28

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Science Diet® Kitten Healthy Development

- Gatitos
- Gatas gestantes o lactantes



Kitten



Kitten Healthy Development
Original: Bolsas de 3.5 lbs (7123), 7 lbs (9391)

- Recomendado para**
 - Gatitos desde el destete hasta 1 año de edad.
 - Gatas gestantes o lactantes.

No recomendado para
 Alimentación a largo plazo de gatos Adultos, a menos que tengan requerimientos energéticos más altos de lo normal.

Información adicional

Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gatito. Science Diet® también tiene disponible alimento enlatado para gatitos en varios sabores deliciosos que encantan a los gatitos.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

El alimento para gatos **Science Diet® Healthy Development Original** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para gatitos en crecimiento y gatas gestantes o lactantes. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. **Para gatas lactantes:** mantenga alimento disponible en todo momento.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES	PARA CRECIMIENTO 4 A 6 MESES	PARA CRECIMIENTO 7 A 12 MESES Y GESTACIÓN
		Tazas	Tazas	Tazas
1	0.45	1/4		
2	0.9	1/3	1/4	
3	1.4	1/2	3/8	
4	1.8	5/8	1/2	
5	2.3	2/3	5/8	1/2
10	4.5		1	3/4
15	6.8			1


BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Sano desarrollo de cerebro, ojos y habilidades de aprendizaje	DHA natural	El DHA natural de aceite de pescado de alta calidad favorece un sano desarrollo del cerebro y los ojos.
Órganos vitales sanos	Taurina	La taurina, los aminoácidos esenciales y multivitaminas promueven un crecimiento sano de los órganos vitales incluyendo corazón y riñones.
Sistema inmunológico fuerte	Vitaminas E + C	Multivitaminas antioxidantes E y C clínicamente comprobadas para proteger el sistema inmunológico para dar soporte entre vacunas.
pH urinario objetivo 6.3 – 6.5*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

INGREDIENTES
SECO


Kitten Healthy Development Original: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, ácido láctico, cloruro de potasio, carbonato de calcio, L-lisina, sulfato de calcio, fosfato dicálcico, taurina, cloruro de colina, sal yodada, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), DL-metionina, L-triptófano, fibra de avena, óxido de magnesio, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	35.8 %	38.1 %	8.0 g
Grasa	24.1 %	25.6 %	5.4 g
Carbohidratos (ELN)	25.5 %	27.1 %	5.7 g
Fibra cruda	1.4 %	1.5 %	0.3 g
Calcio	1.14 %	1.21 %	256 mg
Fósforo	0.81 %	0.9 %	182 mg
Sodio	0.43 %	0.46 %	96 mg
Potasio	0.85 %	0.90 %	191 mg
Magnesio	0.106 %	0.113 %	24 mg
Taurina	0.56 %	0.60 %	126 mg
Vitamina E	870 IU/kg	926 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	137 mg/kg	146 mg/kg	3.1 mg
DHA	0.180 %	0.191 %	40.3 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	4,461	4,746	
kcal/taza	558		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% Calorías de:	Proteína 30	Grasa 49	Carbohidratos 21

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Science Diet® Kitten Enlatado

- Gatitos
- Gatas gestantes o lactantes



Kitten Liver & Chicken Entrée (Hígado y pollo):

Latas de 5.5 oz (6600) en empaques de 24

Kitten Savory Salmon Entrée (Salmón):

Latas de 5.5 oz (6173) en empaques de 24

Kitten Turkey & Giblets Entrée (Pavo y menudillo):

Latas de 5.5 oz (6174) en empaques de 24



Recomendado para

- Gatitos desde el destete hasta 1 año de edad.
- Gatas gestantes o lactantes.



No recomendado para

Alimentación a largo plazo de gatos Adultos, a menos que tengan requerimientos energéticos más altos de lo normal.



Información adicional

- Las variedades picadas están cocinadas en jugos deliciosos con una textura suave tipo "paté", fácil de servir.
- La nutrición balanceada para mascotas está involucrada en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.
- 100% Garantizado – los gatitos amarán el sabor o su cliente puede devolver la porción sin usar para un reembolso total.

Otros productos a considerar

- Para alimento seco, recomiende **Science Diet® Kitten Healthy Development Original**, **Science Diet® Kitten Indoor**.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Peso corporal ideal	Niveles ideales de proteína magra de alta calidad para gatitos en su primer año de vida	La proteína es elemento constitutivo para los músculos magros que ayuda a mantener la condición corporal ideal.
Digestión sana	Ingredientes de alta calidad incluyendo fibras suaves.	Asegura la disponibilidad de nutrientes clave y proteínas para el sano desarrollo de los gatitos.
pH urinario objetivo 6.2– 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.





CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO



Kitten

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos Science Diet® Kitten enlatados proveen nutrición completa y balanceada para gatitos en crecimiento y gatas Adultoas gestantes/lactantes. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Cuando complementen con alimento seco, disminuya la cantidad de alimento enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. Para gatas lactantes permita libre acceso al alimento de 3 a 6 veces al día.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	PARA CRECIMIENTO MENOS DE 4 MESES	PARA CRECIMIENTO 4 A 6 MESES	PARA CRECIMIENTO 4 A 6 MESES
		Lata(s) (5.5 oz)	Lata(s) (5.5 oz)	Lata(s) (5.5 oz)
1	0.45	1/2 - 2/3		
2	0.9	1	3/4 - 7/8	
3	1.4	1 1/4 - 1 1/3	1 - 1 1/8	
4	1.8	1 5/8 - 1 2/3	1 1/3 - 1 3/8	
5	2.3	1 7/8 - 2	1 1/2 - 1 5/8	1 1/4 - 1 1/3
10	4.5		2 2/3 - 2 3/4	2 - 2 1/4
15	6.8			2 3/4 - 3

INGREDIENTES

ENLATADO



Kitten Liver & Chicken Entrée (Hígado y Pollo): Agua, hígado, subproductos de cerdo, producto de huevo, pollo, harina de soya, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), almidón de maíz, harina de gluten de maíz, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha, aislados de proteína de cerdo, celulosa en polvo, fosfato dicálcico, harina de pescado, aceite de pescado, L-lisina, levadura de cerveza desecada, goma guar, carbonato de calcio, sulfato de calcio, cloruro de colina, DL-metionina, goma de algarroba, cloruro de potasio, taurina, carragenina, complemento de vitamina E, L-triptófano, óxido de magnesio, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), sulfato ferroso, beta caroteno, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

Kitten Turkey & Giblets Entrée (Pavo y Menudillo): Agua, pavo, producto de huevo, menudillo de pavo, hígado, salmón, harina de pescado, subproductos de cerdo, harina de gluten de maíz, almidón de maíz, saborizante de hígado de pollo, maíz entero molido, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), aislados de proteína de soya, pollo, celulosa en polvo, L-lisina, goma guar, levadura de cerveza desecada, goma de algarroba, cloruro de colina, sulfato de calcio, cloruro de potasio, fosfato dicálcico, carragenina, taurina, complemento de vitamina E, sal yodada, mononitrato de tiamina, L-triptófano, óxido de magnesio, óxido de zinc, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), sulfato ferroso, niacina, beta caroteno, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

Kitten Savory Salmon Entrée (Salmón): Agua, salmón, subproductos de cerdo, hígado, producto de huevo, harina de soya, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), almidón de maíz, harina de pescado, saborizante de hígado de pollo, L-lisina, aislados de proteína de soya, celulosa en polvo, goma guar, levadura de cerveza desecada, harina de trigo, goma de algarroba, cloruro de colina, sulfato de calcio, carragenina, taurina, complemento de vitamina E, óxido de hierro, sal yodada, DL-metionina, cloruro de potasio, mononitrato de tiamina, L-triptófano, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de magnesio, niacina, beta caroteno, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ₁	Materia seca ₂	Como se administra, Base calórica ₃
Proteína	13.8 – 14.0 %	49.3 – 49.6 %	10.4 – 11.2 g
Grasa	6.8 – 7.4 %	23.9 – 26.4 %	5.1 – 6.0 g
Carbohidratos (ELN)	4.3 – 4.6 %	15.4 – 16.2 %	3.3 – 3.5 g
Fibra cruda	0.6 – 0.8 %	2.1 – 2.8 %	0.5 – 0.6 g
Cenizas (Liver & Chicken)	2.2 %	7.7 %	1.6 g
Calcio	0.29 – 0.37 %	1.04 – 1.30 %	221 – 276 mg
Fósforo	0.26 – 0.27 %	0.9 – 1.0 %	198 – 212 mg
Sodio	0.09 – 0.11 %	0.32 – 0.39 %	67 – 84 mg
Potasio	0.24 – 0.25 %	0.86 – 0.88 %	183 – 196 mg
Magnesio	0.028 – 0.034 %	0.100 – 0.120 %	21 – 25 mg
Taurina	0.12 – 0.15 %	0.42 – 0.54 %	89 – 114 mg
Total de ácidos grasos omega-3 (Liver & Chicken)	0.27 %	0.95 %	201 mg
Total de ácidos grasos omega-6 (Liver & Chicken)	1.41 %	4.96 %	1,050 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	1,227 – 1,343	4,382 – 4,729	
kcal/lata	Pequeña (3.3 oz): 104-114	Mediana (5.5 oz): 191-210	
% Calorías de:	Proteína 38-40	Grasa 47-50	Carbohidratos 12-13

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ² Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³ Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Adulto

Science Diet® Adulto Optimal Care® Seco

Science Diet® Adulto Optimal Care® Seco

Gatos Adultos



Adulto Optimal Care®

Original: Bolsas de 4 lbs (6797), 7 lbs (2045) y 17.5 lbs (10405)

Recomendado para
• Gatos de 1-6 años de edad.

No recomendado para
• Gatitos, gatas gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

Información adicional

Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gato. **Science Diet®** tiene disponible alimento enlatado en varios sabores como el delicioso **Adulto Savory Chicken Entrée (Pollo)** que encanta a los gatos.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

El alimento **Science Diet® Adulto Optimal Care® Original** está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. **Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado.**

Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Seco – Tazas
5	2.3	1/4 – 3/8
10	4.5	3/8 – 5/8
15	6.8	5/8 – 3/4

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Órganos vitales sanos	Taurina	La taurina, aminoácidos esenciales y multivitaminas promueven el crecimiento sano de órganos vitales incluyendo el corazón y los riñones.
Peso corporal sano	Proteína de alta calidad	Proteínas magras de alta calidad que promueven el peso corporal ideal.
Piel sana y pelaje brillante	Ácidos grasos omega-6	Mezcla exclusiva de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes nutren la piel y promueven un pelaje notoriamente brillante en 30 días, garantizado.*
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4**		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

* vs. alimento comercial previo

**El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.



01-800-01-HILLS (44557)

Juliacety 2013



Adulto

INGREDIENTES

SECO



Adulto Optimal Care® Original: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), arroz de cervecería, gluten de trigo, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, producto de huevo desecado, sulfato de calcio, ácido láctico, cloruro de potasio, DL-metionina, cloruro de colina, aceite de pescado, aceite de soya, carbonato de calcio, sal yodada, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-lisina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.t

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	32.8 %	34.9 %	8.2 g
Grasa	20.5 %	21.8 %	5.1 g
Carbohidratos (ELN)	33.3 %	35.4 %	8.3 g
Fibra cruda	1.4 %	1.5 %	0.3 g
Calcio	0.85 %	0.90 %	212 mg
Fósforo	0.59 %	0.6 %	147 mg
Sodio	0.38 %	0.40 %	95 mg
Potasio	0.71 %	0.76 %	177 mg
Magnesio	0.076 %	0.081 %	19 mg
Taurina	0.24 %	0.26 %	60 mg
Vitamina E	635 IU/kg	676 IU/kg	16 IU/100kcal
Vitamina C	119 mg/kg	127 mg/kg	3.0 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,011	4,267	
kcal/taza	502		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% Calorías de:	Proteína 28	Grasa 43	Carbohidratos 29

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Science Diet® Adulto Enlatado

✓ Adulto Gatos



- Adulto Gourmet Beef Entrée (Res):** Latas de 5.5 oz (6611) en empaques de 24
- Adulto Gourmet Turkey Entrée (Pavo):** Latas de 5.5 oz (6613) en empaques de 24
- Adulto Savory Seafood Entrée (Mariscos):** Latas de 5.5 oz (6612) en empaques de 24
- Adulto Liver & Chicken Entrée (Hígado y Pollo):** Latas de 3 5.5 oz (6610) en empaques de 24

Recomendado para
Gatos de 1-6 años de edad

No recomendado para
Gatitos, gatas gestantes o lactantes.

Información adicional

- Las variedades picadas están cocinadas en apetitoso jugo para un gran sabor con una textura suave tipo "paté", fácil de servir.
- La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.
- 100% Garantizado – los gatos amarán el sabor o su cliente puede devolver la porción sin usar para un reembolso total.

Otros productos a considerar

- Para gatos con necesidades especiales, hay alimentos enlatados picados en variedades **Hairball Control** y **Light**.
- Para alimento seco, recomiende las fórmulas secas **Science Diet® Adulto Optimal Care®**

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que los alimentos para gatos **Science Diet® Adulto Gourmet Turkey (Pavo), Liver & Chicken Entrée (Pollo e Hígado)** proveen nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos Adultos. Los alimentos para gatos **Adulto Gourmet Beef (Res), Savory Salmon (Salmón) y Savory Seafood Entrée (Mariscos)** están formulados para satisfacer los niveles nutricionales de la AAFCO para el mantenimiento de gatos Adultos. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Cuando complemente con alimento seco, disminuya la cantidad de enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (5.5 oz)
5	2.3	¾ – 1 ¼
10	4.5	1 ¼ – 2
15	6.8	1 ¾ – 2 ½

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Peso corporal ideal	Balance preciso de nutrientes clave	Aporta la cantidad adecuada de energía para favorecer el peso corporal ideal.
Fácil de digerir	Ingredientes de alta calidad	Asegura la absorción adecuada de nutrientes para mantener a su gato sano y en forma.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.



Adulto

INGREDIENTES

ENLATADO



Adulto Gourmet Beef Entrée (Res): Agua, res, subproductos de res, subproductos de cerdo, hígado de cerdo, harina de trigo, almidón de maíz, harina de arroz, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, harina de gluten de maíz, sulfato de calcio, goma guar, goma de algarroba, carragenina, levadura de cerveza desecada, fosfato dicálcico, óxido de hierro, carbonato de calcio, cloruro de colina, DL-metionina, taurina, sal yodada, L-lisina, cloruro de potasio, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

Adulto Gourmet Turkey Entrée (Pavo): Agua, pavo, menudillo de pavo, hígado, salmón, harina de arroz, subproductos de cerdo, almidón de maíz, celulosa en polvo, harina de trigo, saborizante de hígado de pollo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), pollo, harina de gluten de maíz, goma guar, fosfato dicálcico, goma de algarroba, cloruro de colina, levadura de cerveza desecada, carbonato de calcio, carragenina, cloruro de potasio, sulfato de calcio, taurina, sal yodada, DL-metionina, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

Adulto Savory Seafood Entrée (Mariscos): subproductos de cerdo, pescado, hígado de cerdo, harina de trigo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), almidón de maíz, maíz entero molido, celulosa en polvo, saborizante de hígado de pollo, sulfato de calcio, goma guar, goma de algarroba, levadura de cerveza desecada, sal yodada, cloruro de colina, carragenina, cloruro de potasio, taurina, DL-metionina, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, complemento de vitamina E, óxido de hierro, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

Adulto Liver & Chicken Entrée (Hígado y Pollo): Agua, hígado, subproductos de carne, pollo, maíz entero molido, harina de trigo, almidón de maíz, celulosa en polvo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), saborizante de hígado de pollo, harina de arroz, sulfato de calcio, goma guar, levadura de cerveza, goma de algarroba, color caramelo, cloruro de potasio, carragenina, DL-metionina, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, cloruro de colina, taurina, complemento de vitamina E, sal yodada, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, clorhidrato de piridoxina, óxido manganoso, sulfato de cobre, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.6 – 10.1 %	35.1 – 41.6 %	7.8 – 9.8 g
Grasa	5.3 – 6.7 %	21.8 – 27.7 %	4.9 – 6.0 g
Carbohidratos (ELN)	6.3 – 7.8 %	25.7 – 31.8 %	5.5 – 7.5 g
Fibra cruda	0.5 – 1.2 %	2.1 – 4.9 %	0.4 – 1.2 g
Cenizas (Gourmet Turkey)	1.3 %	5.3 %	1.3 g
Calcio	0.20 – 0.25 %	0.82 – 1.00 %	178 – 248 mg
Fósforo	0.17 – 0.19 %	0.7 – 0.8 %	158 – 188 mg
Sodio	0.07 – 0.13 %	0.29 – 0.52 %	65 – 129 mg
Potasio	0.18 – 0.22 %	0.73 – 0.87 %	167 – 218 mg
Magnesio	0.014 – 0.019 %	0.058 – 0.075 %	12 – 19 mg
Taurina	0.08 – 0.14 %	0.33 – 0.56 %	71 – 139 mg
Total de ácidos grasos omega-3 (Gourmet Turkey)	0.16 %	0.65 %	154 mg
Total de ácidos grasos omega-6 (Gourmet Turkey)	1.41 %	5.76 %	1,357 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	1,009 – 1,139	4,004 – 4,649
kcal/lata	Pequeña (3 oz): 86- 95 mediana (5.5 oz): 157 – 178	
% Calorías de:	Proteína 28-34	Grasa 44-51 Carbohidratos 20-26

¹ Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Science Diet® Adulto Light

Gatos Adultos que requieren menos calorías



Adulto Light Liver & Chicken Entrée (Hígado y pollo): 5.5 oz (6622) en empaques de 24

Adulto Light: Bags of Bolsas de 7 lbs (2047) y 16 lbs (10406)

Recomendado para
Gatos de 1-6 años de edad que requieren menos calorías (i.e. gatos menos activos, esterilizados o propensos a la obesidad)

No recomendado para
Gatitos, gatas gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

Información adicional
Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

- Para gatos propensos a la obesidad: **Prescription Diet® w/d® Felino** o **Science Diet® Adulto Hairball Control Light**.
- Para disminución de peso: **Prescription Diet® r/d® Felino** o **Science Diet® Adulto Hairball Control Light**.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación de animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostiene que el alimento para gatos **Science Diet® Adulto Light Liver & Chicken (Hígado y Pollo) Entrée** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos Adultos. El alimento para gatos Adulto Light seco está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Cuando complementemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. **Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación.** Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. .

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Para control de peso	Para propensión a la obesidad	Para disminución de peso	
		Lata(s) (5.5 oz)	Seco Tazas	Lata(s) (5.5 oz)	Seco Tazas
4	1.8	¾	1/3	2/3	1/4
5	2.3	1	3/8	¾	1/3
8	3.6	1 1/3	5/8	1	1/2
10	4.5	1 1/2	2/3	1 1/4	1/2
12	5.5	1 ¾	¾	1 1/3	5/8
15	6.8	2	7/8	1 2/3	¾



**Adulto
Light**

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula enlatada)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Ayuda a mantener un peso sano	Calorías reducidas*	Niveles adecuados de energía para un peso sano.
Ayuda a controlar el apetito entre comidas	Alto en fibra	Fibra natural que ayuda a provocar saciedad entre comidas.
Delicioso sabor garantizado	Ingredientes de alta calidad	Mezcla precisa de ingredientes de alta calidad para un sabor que garantizamos encantará a los gatos.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*+		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*La fórmula enlatada contiene 25% menos calorías que el alimento para gatos enlatado **Science Diet® Adulto Liver & Chicken Entrée (Hígado y pollo)**. **El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

INGREDIENTES

ENLATADO



Adulto Light Liver & Chicken Entrée (Hígado y Pollo): Agua, hígado, subproductos de carne, pollo, celulosa en polvo, harina de trigo, almidón de maíz, maíz entero molido, harina de gluten de maíz, harina de arroz, saborizante de hígado de pollo, fibra de pollo, fibra de avena, linaza, goma guar, goma de algarroba, carbonato de calcio, fosfato dicálcico, levadura de cerveza, color caramelo, carragenina, DL-metionina, cloruro de potasio, cloruro de colina, taurina, sal yodada, aceite de pescado, sulfato de calcio, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, clorhidrato de piridoxina, óxido manganoso, sulfato de cobre, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.8 %	35.6 %	10.0 g
Grasa	3.5 %	14.2 %	4.0 g
Carbohidratos (ELN)	8.5 %	34.4 %	9.6 g
Fibra cruda	2.5 %	10.1 %	2.8 g
Calcio	0.21 %	0.85 %	238 mg
Fósforo	0.17 %	0.7 %	192 mg
Sodio	0.08 %	0.32 %	90 mg
Potasio	0.19 %	0.77 %	215 mg
Magnesio	0.019 %	0.077 %	21 mg
Taurina	0.10 %	0.40 %	113 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	884	3,579	
kcal/lata	(3 oz): 75	(5.5 oz): 138	
% Calorías de:	Proteína 34	Grasa 33	Carbohidratos 33

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula seca)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Peso sano	L-carnitina	20% menos calorías vs. Adulto Optimal Care® y L-carnitina que ayuda a convertir la grasa en energía y proteína de alta calidad que ayuda a conservar los músculos magros.
Apetito satisfecho	Fibra natural	Fibras vegetales naturales que ayudan a satisfacer el apetito entre comidas.
Músculo magro	Proteína de alta calidad	La L-carnitina ayuda a convertir la grasa en energía y la proteína de alta calidad ayuda a conservar el músculo magro.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

¹Diffiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





**Adulto
Light**

Science Diet® Adulto Light

INGREDIENTES

SECO



Adulto Light: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, arroz de cervecería, celulosa en polvo, grasa de cerdo, gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, sulfato de calcio, ácido láctico, cloruro de potasio, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, biotina, complemento de riboflavina, complemento de vitamina B12, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), taurina, carbonato de calcio, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, fibra de avena, tocoferoles mixtos para la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, sabores naturales, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	30.0 %	33.0 %	9.4 g
Grasa	8.2 %	9.0 %	2.6 g
Carbohidratos (ELN)	40.8 %	44.8 %	12.8 g
Fibra cruda	6.2 %	6.8 %	2.0 g
Calcio	0.76 %	0.84 %	239 mg
Fósforo	0.56 %	0.6 %	176 mg
Sodio	0.27 %	0.30 %	85 mg
Potasio	0.77 %	0.85 %	242 mg
Magnesio	0.078 %	0.086 %	25 mg
Taurina	0.21 %	0.23 %	66 mg
Vitamina E	461 mg/kg (ppm)	507 mg/kg (ppm)	14.5 mg
Vitamina C	711 IU/kg	781 IU/kg	22 IU/100kcal
ENERGÍA METABOLIZABLE	119 mg/kg	131 mg/kg	3.7 mg
kcal/kg			
kcal/taza	3,176	3,490	
Peso oz/taza	315		
Tazas por lb	3.5		
% Calorías de:	4.6		
% Calories from:	Proteína 33	Grasa 22	Carbohidratos 45

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





**Maduro
Adulto**

Science Diet® Adulto Maduro

Science Diet® Adulto Maduro

Gatos Adultos mayores



Adulto Maduro Gourmet Beef Entrée (Res): Latas de 5.5 oz (7400) en empaques de 24

Adulto Maduro Gourmet Turkey Entrée (Pavo): Latas de 5.5 oz (7401) en empaques de 24

Adulto Maduro Savory Chicken Entrée (Pollo): Latas de 5.5 oz (4541) en empaques de 24



Adulto Maduro Active Longevity Original: Bolsas de 4 lbs (7104), 7 lbs (2048) y 17.5 lbs (8516)

Recomendado para
Gatos Adultos mayores de 7 años.

No recomendado para
Gatitos, gatas gestantes o lactantes.

Información adicional

Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de 70 años, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.

Otros productos a considerar

Para alimento seco, recomiende **Science Diet® Adulto Maduro Hairball Control** o **Indoor Gato**.



CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para gatos **Science Diet® Adulto Maduro Savory Chicken Entrée (Pollo)** provee nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos Adultos. Los alimentos **Adulto Maduro Active Longevity Original**, **Adulto Maduro Gourmet Beef Entrée (Res)** y **Gourmet Turkey Entrée (Pavo)** están formulados para satisfacer los niveles nutricionales de la AAFCO para el mantenimiento de gatos Adultos. Estos rangos son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

PARA ADULTOS MAYORES

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (5.5 oz)	Seco Tazas
5	2.3	3/4 – 1	1/4 – 1/3
10	4.5	1 1/4 – 1 2/3	3/8 – 1/2
15	6.8	1 2/3 – 2 1/3	1/2 – 3/4

BENEFICIOS CLAVE (Fórmulas enlatadas)

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Promueve la salud renal	Fósforo	Niveles controlados de fósforo para ayudar a mantener la salud de los riñones en gatos mayores.
Fácil de digerir	Ingredientes de alta calidad	Asegura la correcta absorción de los nutrientes para mantener a los gatos sanos y en forma.
pH urinario objetivo 6.4 – 6.6*		Promueve una orina moderadamente ácida para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.





**Maduro
Adulto**

INGREDIENTES

ENLATADO



Adulto Maduro Gourmet Beef Entrée (Res): Agua, res, subproductos de res, subproductos de cerdo, hígado de cerdo, harina de trigo, almidón de maíz, celulosa en polvo, aceite de soya, harina de gluten de maíz, harina de arroz, saborizante de hígado de pollo, harina de pescado, sulfato de calcio, goma guar, goma de algarroba, carragenina, carbonato de calcio, levadura de cerveza desecada, óxido de hierro, sal yodada, cloruro de colina, citrato de potasio, fosfato dicálcico, DL-metionina, taurina, L-lisina, cloruro de potasio, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

Adulto Maduro Gourmet Turkey Entrée (Pavo): Agua, pavo, menudillo de pavo, hígado, salmón, harina de arroz, almidón de maíz, subproductos de cerdo, celulosa en polvo, harina de trigo, saborizante de hígado de pollo, harina de soya, pollo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), harina de gluten de maíz, sulfato de calcio, goma guar, goma de algarroba, fosfato dicálcico, cloruro de colina, levadura de cerveza desecada, cloruro de potasio, carbonato de calcio, carragenina, taurina, sal yodada, DL-metionina, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, yodato de calcio, complemento de vitamina D3, ácido fólico, selenito de sodio.

Adulto Maduro Savory Chicken Entrée (Pollo): Agua, pollo, menudillo de pavo, subproductos de carne, hígado, almidón de maíz, harina de gluten de maíz, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), harina de trigo, harina de soya, celulosa en polvo, harina de arroz, saborizante de hígado de pollo, dióxido de titanio, goma guar, carbonato de calcio, sal yodada, cloruro de colina, levadura de cerveza desecada, goma de algarroba, citrato de potasio, carragenina, fosfato dicálcico, DL-metionina, taurina, complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, óxido de zinc, sulfato ferroso, niacina, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS ENLATADAS)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.6 – 9.6 %	34.5 – 39.2 %	8.4 – 9.2 g
Grasa	5.0 – 5.7 %	20.1 – 23.3 %	4.9 – 5.3 g
Carbohidratos (ELN)	6.4 – 8.6 %	26.1 – 34.5 %	6.2 – 8.4 g
Fibra cruda	0.9 – 1.2 %	3.7 – 4.9 %	0.8 – 1.2 g
Calcio	0.24 – 0.25 %	0.96 – 1.02 %	231 – 233 mg
Fósforo	0.16 – 0.17 %	0.6 – 0.7 %	156 – 164 mg
Sodio	0.07 – 0.12 %	0.28 – 0.49 %	68 – 112 mg
Potasio	0.20 – 0.25 %	0.82 – 1.02 %	186 – 241 mg
Magnesio	0.017 – 0.018 %	0.069 – 0.073 %	16 – 18 mg
Taurina	0.11 – 0.12 %	0.45 – 0.48 %	102 – 117 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,028 – 1,076	4,129 – 4,392	
kcal/lata	Pequeña (3 oz): 87-91 Mediana (5.5 oz): 160-168		
% Calorías de:	Proteína 29-33	Grasa 41-46	Carbohidratos 22-30

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.

BENEFICIOS CLAVE (Fórmula seca)

Estrés reducido para los riñones	FÓSFORO	Niveles controlados de fósforo y otros nutrientes vitales clínicamente comprobados para ayudar a reducir el estrés a los riñones en 30 días.*
Órganos vitales sanos	Sodio	Niveles controlados de sodio que ayudan a mantener un corazón y otros órganos vitales sanos.
Piel sana y pelaje brillante	Ácidos grasos omega-6	Mezcla exclusiva de ácidos grasos omega-6, vitamina E y otros nutrientes que nutren la piel y promueven un pelaje notoriamente brillante en 30 días, garantizado.*
pH urinario objetivo 6.4 – 6.6**		Promueve una orina moderadamente ácida para favorecer la salud del tracto urinario.

*Prubado en gatos mayores sanos previamente alimentados con alimento comercial

**El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.





**Maduro
Adulto**

Science Diet® Adulto Maduro

INGREDIENTES

SECO



Adulto Maduro Active Longevity Original: Adulto Maduro Active Longevity Original: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa de cerdo, arroz de cervecera, saborizante de hígado de pollo, pulpa de remolacha desecada, sulfato de calcio, ácido láctico, aceite de pescado, cloruro de potasio, cloruro de colina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, complemento de riboflavina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), fosfato dicálcico, taurina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganeso, yodato de calcio, selenito de sodio), DL-metionina, L-carnitina, L-lisina, fibra de avena, tocoferoles mixtos para la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, sabores naturales, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	29.5 %	31.4 %	7.3 g
Grasa	20.2 %	21.5 %	5.0 g
Carbohidratos (ELN)	37.1 %	39.5 %	9.2 g
Fibra cruda	1.6 %	1.7 %	0.4 g
Cenizas	5.6 %	6.0 %	1.4 g
Calcio	0.76 %	0.81 %	188 mg
Fósforo	0.62 %	0.7 %	153 mg
Sodio	0.27 %	0.29 %	67 mg
Potasio	0.65 %	0.69 %	161 mg
Magnesio	0.076 %	0.081 %	19 mg
Taurina	0.21 %	0.22 %	52 mg
Carnitina	471 mg/kg (ppm)	501 mg/kg (ppm)	11.6 mg
Lisina	1.08 %	1.15 %	267 mg
Vitamina E	774 IU/kg	823 IU/kg	19 IU/100kcal
Vitamina C	95 mg/kg	101 mg/kg	2.3 mg
Total de ácidos grasos omega-3	0.48 %	0.51 %	119 mg
Total de ácidos grasos omega-6	3.78 %	4.02 %	934 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	4,046	4,304	
kcal/taza	505		
Peso oz/taza	4.4		
Tazas por lb	3.6		
% Calories from:	Proteína 26	Grasa 42	Carbohidratos 32

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.





Science Diet® Adulto Perfect Weight

Gatos Adultos



Adulto Perfect Weight Chicken & Vegetables (Pollo y vegetales):
Bolsas de 2.9 oz (2974) en empaques de 12



Adulto Perfect Weight:
Bolsas de 3 lbs (2968), 7 lbs (2969) y 15 lbs (2970)



Recomendado para
Gatos Adultos que requieren menos calorías (i.e. gatos menos activos, esterilizados o propensos al aumento excesivo de peso).

No recomendado para

- Gatitos, gatos no propensos al aumento excesivo de peso.
- Gatas gestantes o lactantes. Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

Información adicional
Las elecciones sanas importan, para los clientes y los pacientes. Durante más de **70 años**, Hill's ha avanzado en el conocimiento de cómo mantener a las mascotas lo más sanas posible. Esto significa alimento nutritivo con ingredientes naturales que ayudan a los gatos a tener vidas largas y felices. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos para gatos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica y Europa. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de cada gato. ¡Pruebe también los premios **Science Diet®** que a todos encantan!

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para gatos **Science Diet® Adulto Perfect Weight seco** provee una nutrición completa y balanceada para el mantenimiento de gatos Adultos. El alimento para gatos enlatado está formulado para satisfacer los niveles nutricionales de (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Cuando complemente con alimento enlatado, disminuya la cantidad de alimento seco para evitar la sobrealimentación. Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso corporal (lb)	Peso corporal (kg)	Para control de peso		Para disminución de peso	
		Lata(s) (2.9 oz)	Seco Tazas	Lata(s) (2.9 oz)	Seco Tazas
4	1.8	2	1/2	1	1/3
5	2.3	2	1/2	1 1/2	1/3
8	3.6	3	3/4	2	1/2
10	4.5	3 1/2	7/8	2 1/2	5/8
12	5.5	4	1	3	2/3
15	6.8	5	1 1/8	3 1/2	3/4

Science Diet® Adulto Perfect Weight

Adulto


BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Pérdida de peso	Mezcla exclusiva de ingredientes	Los gatos en un peso sano son menos propensos a desarrollar problemas relacionados con el peso, y tienen vidas más felices y sanas.
Mantenimiento del músculo magro	Pollo fresco, ingrediente #1	Favorecer una pérdida de peso sana y mantener el músculo magro
Apoyo a hogares con varios gatos	Nutrición balanceada	Simplificar la alimentación en casas con varios gatos ayudando a los gatos gorditos a alcanzar un peso sano y proporcionando nutrición balanceada para los perdidos.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*+		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

**El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

INGREDIENTES
ENLATADO

Adulto Perfect Weight Chicken & Vegetables (Pollo y Vegetales): Caldo de pollo, hígado de cerdo, subproductos de cerdo, harina de maíz, celulosa en polvo, almidón de maíz, pollo, linaza, pulpa de tomate, zanahorias, saborizante de hígado de pollo, aceite de coco, harina de gluten de maíz, sulfato de calcio, goma guar, fosfato dicálcico, L-leucina, carbonato de calcio, sal yodada, espinaca, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), complemento de niacina, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, ácido fólico), cloruro de potasio, cloruro de colina, minerales (sulfato de manganeso, óxido de zinc, sulfato ferroso, sulfato de cobre, yodato de calcio), DL-metionina, L-treonina, L-carnitina, beta caroteno.


CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	9.7 %	39.0 %	11.2 g
Grasa	3.0 %	12.0 %	3.5 g
Carbohidratos (ELN)	8.0 %	32.1 %	9.2 g
Fibra cruda	2.6 %	10.4 %	3.0 g
Calcio	0.24 %	0.96 %	277 mg
Fósforo	0.16 %	0.6 %	185 mg
Sodio	0.10 %	0.40 %	115 mg
Potasio	0.20 %	0.80 %	231 mg
Magnesio	0.023 %	0.092 %	27 mg
Taurina	0.12 %	0.48 %	139 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	866	3,478	
kcal/lata	71		
% Calorías de:	Proteína 39	Grasa 29	Carbohidratos 32

INGREDIENTES
SECO

Adulto Perfect Weight: Pollo, arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, gluten de trigo, celulosa en polvo, harina de pollo, pulpa de tomate, pulpa de remolacha desecada, linaza, grasa de pollo, saborizante de hígado de pollo, aceite de coco, ácido láctico, sulfato de calcio, L-lisina, cloruro de potasio, cloruro de colina, zanahorias desecadas, DL-metionina, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato de manganeso, sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, yodato de calcio, selenito de sodio), sal yodada, fosfato dicálcico, L-carnitina, fibra de avena, tocoferoles mixtos para la frescura, beta caroteno, sabores naturales, manzanas, brócoli, arándanos, guisantes verdes.


CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	37.6 %	40.0 %	11.0 g
Grasa	12.0 %	12.8 %	3.5 g
Carbohidratos (ELN)	30.7 %	32.7 %	9.0 g
Fibra cruda	7.6 %	8.1 %	2.2 g
Calcio	0.92 %	0.98 %	270 mg
Fósforo	0.71 %	0.8 %	208 mg
Sodio	0.32 %	0.34 %	94 mg
Potasio	0.70 %	0.74 %	205 mg
Magnesio	0.089 %	0.095 %	26 mg
Taurina	0.30 %	0.32 %	88 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,409	3,627	
kcal/taza	300		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 39	Grasa 30	Carbohidratos 31

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad.

³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



Adulto Hairball Control

Science Diet® Adulto Hairball Control

Science Diet® Adulto Hairball Control

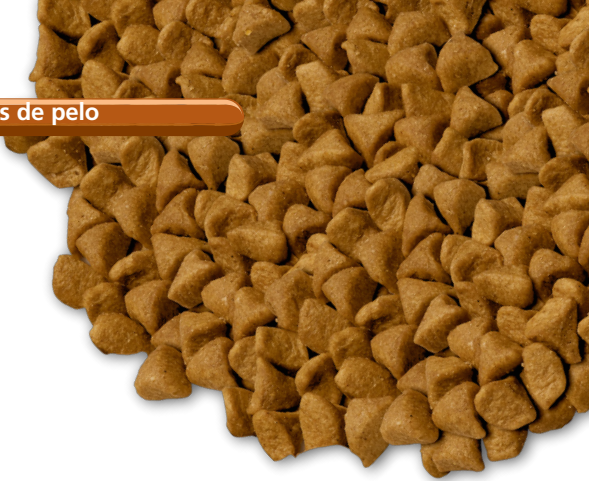
Gatos Adultos propensos a formar bolas de pelo



Adulto Hairball Control Savory Seafood Entrée (Mariscos): Latas de 5.5 oz (4531) en empaques de 24



Adulto Hairball Control: Bolsas de 3.5 lbs (7156), 7 lbs (8881) y 15.5 lbs (8875)



✓ Recomendado para
Gatos de 1-6 años de edad propensos a las bolas de pelo.

✗ No recomendado para

- Gatitos, gatas gestantes o lactantes.
- Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

+ Información adicional

- Ayuda a controlar y reducir las bolas de pelo cuando se administra diariamente.
- Las variedades picadas están cocinadas en apetitosos jugos para un gran sabor con una suave textura tipo "paté", fácil de servir.
- La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de 70 años. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.
- 100% garantizado – los gatos amarán el sabor o su cliente puede devolver la porción sin usar para un reembolso total.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

Las pruebas de alimentación en animales con los procedimientos de la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) sostienen que el alimento para gatos **Science Diet® Adulto Hairball Control seco** y **Savory Seafood Entrée** están formulados para satisfacer los niveles nutricionales de la AAFCO para el mantenimiento de gatos Adultos. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación. Cuando complemente con alimento seco, disminuya la cantidad de alimento enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Lata(s) (5.5 oz)	Seco Tazas
5	2.3	3/4 – 1 1/4	3/8 – 1/2
10	4.5	1 1/3 – 2	2/3 – 7/8
15	6.8	1 3/4 – 2 2/3	7/8 – 1 1/4

Otros productos a considerar

Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de cada gato.

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Evitar las bolas de pelo	Fibra natural	Mezcla de fibras naturales que reduce cómodamente las bolas de pelo en 30 días.
Peso corporal sano	Proteína de alta calidad	Proteínas de alta calidad promueven un peso corporal sano y músculos magros.
Piel sana y pelaje brillante	Ácidos grasos omega-6	Ácidos grasos omega-6 y vitamina E promueven una piel sana y un pelaje brillante.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.

INGREDIENTES
ENLATADO

Adulto Hairball Control Savory Seafood Entrée (Mariscos): Agua, subproductos de carne, pescado, hígado de cerdo, celulosa en polvo, grasa de pollo (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), harina de trigo, almidón de maíz, maíz entero molido, saborizante de hígado de pollo, sulfato de calcio, goma guar, goma de algarroba, aceite de soya, carbonato de calcio, DL-metionina, carragenina, citrato de potasio, taurina, cloruro de colina, levadura de cerveza desecada, sal yodada, fosfato dicálcico, complemento de vitamina E, cloruro de potasio, óxido de hierro, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico (fuente de vitamina C), óxido de hierro, sulfato ferroso, niacina, beta caroteno, óxido manganoso, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, pantotenato de calcio, complemento de vitamina B12, riboflavina, biotina, complemento de vitamina D3, yodato de calcio, ácido fólico, selenito de sodio.



**Adulto
Hairball
Control**

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO (LOS RANGOS INCLUYEN TODAS LAS FÓRMULAS ENLATADAS)

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	8.8 – 9.7 %	35.1 – 35.9 %	8.2 – 9.2 g
Grasa	5.7 – 5.9 %	21.4 – 23.3 %	5.3 – 5.6 g
Carbohidratos (ELN)	6.0 – 7.9 %	24.5 – 28.6 %	5.6 – 7.5 g
Fibra cruda	2.4 %	8.7 – 9.8 %	2.2 – 2.3 g
Cenizas (Savory Seafood)	1.7 %	6.2 %	1.6 mg
Calcio	0.22 – 0.27 %	0.90 – 0.98 %	204 – 255 mg
Fósforo	0.16 – 0.18 %	0.7 %	149 – 170 mg
Sodio	0.11 – 0.12 %	0.40 – 0.49 %	104 – 112 mg
Potasio	0.22 %	0.80 – 0.90 %	204 – 208 mg
Magnesio	0.017 – 0.020 %	0.069 – 0.072 %	16 – 19 mg
Taurina	0.14 %	0.51 – 0.57 %	130 – 132 mg
Total de ácidos grasos omega-3		0.76 %	198 mg
Total de ácidos grasos omega-6		3.01 %	784 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE			
kcal/kg	1,059 – 1,076	3,837 – 4,392	
kcal/lata	(3 oz): 90 – 91	(5.5 oz): 165 – 168	
% Calorías de:	Proteína 30-31	Grasa 45-48	Carbohidratos 21-25

INGREDIENTES
SECO

Adulto Hairball Control: Pollo, trigo entero, harina de gluten de maíz, grasa animal (conservada con tocoferoles mixtos y ácido cítrico), celulosa en polvo, salvado de guisantes, producto de huevo desecado, gluten de trigo, pulpa de remolacha desecada, saborizante de hígado de pollo, ácido láctico, aceite de soya, sulfato de calcio, cloruro de potasio, aceite de pescado, cloruro de colina, sal yodada, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), L-carnitina, minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, ácido fosfórico, beta caroteno, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.



	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	32.5 %	34.6 %	8.7 g
Grasa	18.2 %	19.4 %	4.9 g
Carbohidratos (ELN)	29.3 %	31.2 %	7.9 g
Fibra cruda	8.5 %	9.0 %	2.3 g
Calcio	0.64 %	0.68 %	171 mg
Fósforo	0.61 %	0.6 %	163 mg
Sodio	0.43 %	0.46 %	115 mg
Potasio	0.71 %	0.76 %	190 mg
Magnesio	0.086 %	0.091 %	23 mg
Taurina	0.25 %	0.27 %	67 mg
Vitamina E	731 IU/kg	778 IU/kg	20 IU/100kcal
Vitamina C	102 mg/kg	109 mg/kg	2.7 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,732	3,970	
kcal/taza	325		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 31	Grasa 42	Carbohidratos 27

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



01-800-01-HILLS (44557)

January 2014

SDF-14



Adulto
Hairball
Control
Light

Science Diet® Adulto Hairball Control Light

Science Diet® Adulto Hairball Control Light

Gatos Adultos propensos a formar bolas de pelo y aumento de peso



Adulto Hairball Control Light:
Bolsas de 3.5 lbs (7531), 7 lbs (8882)
y 15.5 lbs (8876)

Recomendado para
Gatos de 1-6 años de edad propensos a las bolas de pelo y aumento de peso.

No recomendado para

- Gatitos, gatas gestantes o lactantes.
- Durante la gestación o lactancia, las gatas deben ser cambiadas a **Science Diet® Kitten Healthy Development Original** o **Science Diet® Kitten Indoor**.

Información adicional

- La nutrición balanceada para mascotas ha sido nuestra pasión durante más de **70 años**. Más de 150 veterinarios y nutriólogos para mascotas están involucrados en el desarrollo de nuestros productos. Elaboramos cada bolsa de nuestros alimentos secos en nuestras propias instalaciones en los EUA con ingredientes naturales de alta calidad provenientes de Norteamérica, Europa y Nueva Zelanda. Estos ingredientes deben satisfacer nuestros estrictos requerimientos de pureza y contenido nutricional, que exceden los estándares de la industria. Al elegir **Science Diet®** nos ayuda a proporcionar alimento a mascotas de albergues los 365 días del año. Sepa más en HillsFoodShelterLove.com.
- 100% garantizado – los gatos amarán el sabor o su cliente puede devolver la porción sin usar para un reembolso total.

Otros productos a considerar
Science Diet® está disponible en una amplia variedad de alimentos para las necesidades únicas de un gato. **Science Diet®** también tiene disponible alimento enlatado en un delicioso **Adulto Light Liver & Chicken Entrée (Hígado y pollo)** que encantará a los gatos.

CANTIDADES DIARIAS DE ALIMENTO

El alimento para gatos **Science Diet® Adulto Hairball Control Light** está formulado para satisfacer los perfiles nutricionales establecidos por la Asociación Americana de Oficiales en Control de Alimentos (AAFCO) para el mantenimiento de gatos Adultos. **Este producto está previsto para mantenimiento del peso. Si desea usarlo para disminución de peso, use el peso ideal u objetivo y consulte a su veterinario. Estas cantidades son solamente un punto de partida y deberán ajustarse para mantener el peso adecuado. Si está cambiando de un alimento enlatado a uno seco, cerciórese de que el gato beba suficiente agua para evitar la constipación.** Cuando complemente con alimento seco, disminuya la cantidad de alimento enlatado para evitar la sobrealimentación. Cuando administre este alimento por primera vez, mezcle cantidades cada vez mayores del alimento nuevo de la mascota con cantidades cada vez menores del alimento anterior durante un periodo de 7 días. Para un beneficio máximo, este producto debe ser administrado de manera exclusiva. No se recomienda el uso de complementos o mezclar con ningún otro alimento.

Peso Corporal (lb)	Peso Corporal (kg)	Para control de peso	Para disminución de peso
		Seco – Tazas	Seco – Tazas
4	1.8	3/8	1/3
5	2.3	1/2	3/8
8	3.6	2/3	1/2
10	4.5	3/4	5/8
12	5.5	7/8	3/4
15	6.8	1	7/8

BENEFICIOS CLAVE

BENEFICIO	NUTRIENTE	CÓMO FUNCIONA
Evitar las bolas de pelo	Fibra natural	Mezcla de fibras naturales que reduce cómodamente las bolas de pelo en 30 días.
Peso corporal ideal	Menos calorías*	14% menos calorías que en Adulto Hairball Control contribuyen a un estilo de vida más sano.
Convertir la grasa en energía	L-carnitina	La L-carnitina ayuda a convertir la grasa en energía y la proteína de alta calidad ayuda a conservar los músculos magros.
pH urinario objetivo 6.2 – 6.4*		Promueve una orina de acidez normal para favorecer la salud del tracto urinario.

*Comparado con la fórmula **Hill's® Science Diet® Adulto Hairball Control**.

**El pH urinario de los gatos en lo individual puede variar debido a factores de complicación como tiempo de alimentación previo a la recolección de la orina, tipo de recolección, variaciones individuales del animal, y metodología de la prueba.





**Adulto
Hairball
Control
Light**

INGREDIENTES

SECO



Adulto Hairball Control Light: Pollo, arroz de cervecera, harina de gluten de maíz, gluten de trigo, celulosa en polvo, trigo entero, saborizante de hígado de pollo, aceite de soya, pulpa de remolacha desecada, sulfato de calcio, ácido láctico, cloruro de potasio, grasa animal, aceite de pescado, cloruro de colina, sal yodada, taurina, vitaminas (complemento de vitamina E, L-ascorbil-2-polifosfato (fuente de vitamina C), complemento de niacina, mononitrato de tiamina, complemento de vitamina A, pantotenato de calcio, complemento de riboflavina, biotina, complemento de vitamina B12, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, complemento de vitamina D3), minerales (sulfato ferroso, óxido de zinc, sulfato de cobre, óxido manganoso, yodato de calcio, selenito de sodio), L-carnitina, fibra de avena, tocoferoles mixtos añadidos para conservar la frescura, ácido cítrico añadido para conservar la frescura, beta caroteno, ácido fosfórico, extracto de romero, manzanas desecadas, brócoli desecado, zanahorias desecadas, arándanos desecados, guisantes desecados.

CONTENIDO NUTRICIONAL PROMEDIO

	Como se administra ¹	Materia seca ²	Como se administra, Base calórica ³
Proteína	32.0 %	34.8 %	10.1 g
Grasa	9.2 %	10.0 %	2.9 g
Carbohidratos (ELN)	36.6 %	39.8 %	11.6 g
Fibra cruda	8.2 %	8.9 %	2.6 g
Calcio	0.76 %	0.83 %	240 mg
Fósforo	0.56 %	0.6 %	177 mg
Sodio	0.39 %	0.42 %	123 mg
Potasio	0.79 %	0.86 %	250 mg
Magnesio	0.064 %	0.070 %	20 mg
Taurina	0.24 %	0.26 %	76 mg
Carnitina	544 mg/kg (ppm)	591 mg/kg (ppm)	17.2 mg
Vitamina E	718 IU/kg	780 IU/kg	23 IU/100kcal
Vitamina C	108 mg/kg	117 mg/kg	3.4 mg

ENERGÍA METABOLIZABLE

kcal/kg	3,163	3,438	
kcal/taza	276		
Peso oz/taza	3.1		
Tazas por lb	5.2		
% Calorías de:	Proteína 35	Grasa 25	Carbohidratos 40

¹Difiere de las garantías en etiqueta que son, ya sea máximos o mínimos. ²Contenido del nutriente en el producto una vez que se ha retirado la humedad. Se utiliza para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales con diferentes contenidos de humedad. ³Consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías ingeridas.



1. Las guías de alimentación son solamente un punto de partida porque los requerimientos individuales variarán dependiendo de la raza, medio ambiente, estación, ejercicio, temperamento y factores de estrés, incluyendo enfermedad. La cantidad de alimento deberá ajustarse según sea necesario para mantener el peso corporal óptimo. En la mayoría de los casos la complementación está contraindicada. **Debe contarse con agua fresca disponible en todo momento.**

2. En general, los alimentos **Prescription Diet®** caninos y felinos proporcionarán nutrición completa y balanceada para mantenimiento de adultos a largo plazo.

Sin embargo,

- **Prescription Diet® s/d® Canino y Prescription Diet® s/d® Felino** no se recomiendan para alimentación a largo plazo. Además,
- **Prescription Diet® a/d® Canino/Felino** está previsto principalmente para periodos de restauración nutricional y anorexia, y
- **Prescription Diet® r/d® Canino y Prescription Diet® r/d® Felino** están previstos para administrarse en las cantidades recomendadas para corrección de la obesidad hasta que se haya alcanzado el peso corporal objetivo.

3. Los términos “incrementado” y “reducido” en las tablas de Beneficios Clave son en comparación con los niveles de nutrientes encontrados en **Science Diet® Canino Adulto o Science Diet® Felino Adulto** (como corresponda), excepto en el caso de los alimentos para cachorros de razas grandes para los cuales se hacen el comparativo con **Science Diet® Puppy**.

4. **Como se administra** difiere de las garantías en etiquetas, que son ya sea, máximos o mínimos.

5. **Materia seca.** El **porcentaje o concentración de nutrientes en el producto después de retirar la humedad**, se usa para hacer comparaciones directas de perfiles nutricionales de productos con diferente contenido de humedad.

6. **Como se administra, base calórica** refleja el consumo del nutriente por cada 100 kilocalorías consumidas.

7. **Energía metabolizable (EM)** es una medida de la energía utilizable en un alimento, que difiere sustancialmente del contenido calórico general.

8. La **prueba clínica** es provista por publicaciones que se encuentran en los archivos de Hill's Pet Nutrition y pueden solicitarse.

9. **Alimentación mixta.** Muchos dueños prefieren administrar una mezcla de alimento enlatado y seco. La mayoría de los alimentos **Prescription Diet®** y **Science Diet®** están disponibles en forma seca y enlatada, y si se desea, las dos formas análogas pueden usarse juntas.

Para simplificar el reemplazo de una forma por la otra, las **Cantidades Diarias de Alimento** indican el número de onzas de alimento seco equivalentes a una lata. Alternativamente, las dos formas pueden mezclarse en proporciones variables de las cantidades recomendadas (i.e. mitad de la cantidad enlatada recomendada con mitad de la cantidad seca, un cuarto con tres cuartos, o un tercio con dos tercios, etc.)

Hill's, Prescription Diet, Science Diet, Healthy Mobility, Optimal Care, Active Longevity, a/d, c/d, h/d, i/d, j/d, k/d, l/d, r/d, s/d, t/d, u/d, w/d, y z/d son marcas registradas propiedad de Hill's Pet Nutrition, Inc.

Puede encontrar la información más actual sobre los productos en nuestro sitio web HillsVet.com

