



Prescription Diet™ Canine Metabolic+Mobility

Nutrición clínicamente probada que mejora la movilidad en tan solo 21 días y reduce el peso en un 13% en 60 días.*



Metabolic
+
Mobility

**Perros obesos
y con sobrepeso**

Apoyo articular



Recomendado para:

- Ayudar al metabolismo de las articulaciones en el caso de osteoartritis en perros adultos.

Y PARA

- Perros obesos y con sobrepeso.
- Mantenimiento del peso tras una pérdida de peso.



No recomendado para:

- Gatos
- Cachorros
- Perras en gestación y lactación.



Información adicional:

Cuidado articular

- Nutrición que ha probado clínicamente que mejora la capacidad de los perros para correr, caminar y saltar en tan solo 21 días.
- Ayuda a interrumpir el ciclo de la osteoartritis y es una alternativa a los suplementos de glucosamina y condroitín sulfato.
- El uso del EPA para mantener sano el cartilago de los perros ejemplifica el liderazgo de Hill's en la tecnología de los ácidos grasos.
- Fresh Pack System para conservar los ácidos grasos y mantener la calidad del alimento.

Control del peso

- Nutrición que ha probado clínicamente que reduce el peso en un 13% en 60 días.*
- El 88% de las mascotas que consumieron este alimento perdieron peso en 2 meses.*
- La fórmula de **Metabolic+Mobility** ha probado clínicamente que actúa sobre el gasto energético específico de cada perro, activando la capacidad natural del organismo para quemar el exceso de grasa e influyendo en la utilización de las calorías.
- Nutrición que ha probado clínicamente que evita la recuperación del peso después de un programa de pérdida de peso.*
- Cuando se alcance el peso deseado, la dosis de alimento deberá ajustarse para mantener ese peso ideal.

Otros productos a considerar

- Puede cambiarse a **Prescription Diet™ Canine i/d™ Reduced Calorie** si el peso se mantiene adecuadamente.



El tamaño de la croqueta es el real. Su color puede variar en la fotografía.

FORMATO	SABOR	TAMAÑOS DISPONIBLES
	con Pollo	 4 kg  12 kg



Metabolic + Mobility

Perros obesos
y con sobrepeso

Apoyo articular

Prescription Diet™ Canine Metabolic+Mobility

Nutrición clínicamente probada que mejora la movilidad en tan solo 21 días y reduce el peso en un 13% en 60 días.*

CARACTERÍSTICAS CLAVE ³		BENEFICIOS CLAVE
Complejo de nutrientes científicamente formulado		Regula el apetito, reduce la inflamación y mejora el metabolismo energético.
Fibra	Alta	Fibra soluble e insoluble para desencadenar la saciedad, controlar el apetito y mantener la salud gastrointestinal.
L-carnitina	Alta	Ayuda a que los perros quemen grasa manteniendo al mismo tiempo la masa muscular magra, lo que da lugar a una pérdida de peso más eficaz.
L-lisina	Alta	Ayuda a metabolizar la grasa para producir energía y mantiene la masa corporal magra.
Ácidos grasos omega-3	Altos	Calman los tejidos y alivian las articulaciones doloridas.
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	Alto	Ayuda a mantener el cartílago sano al disminuir la expresión de los genes que activan la producción de las enzimas destructoras del cartílago, una acción específica del EPA.
Ratio de ácidos grasos omega-6: omega-3	Bajo	Calman los tejidos y alivian las articulaciones doloridas.
Glucosamina y condroitín sulfato	Altos	Son componentes estructurales del cartílago articular
Fórmula antioxidante superior	Alta	Defiende a las células frente a la oxidación provocada por los radicales libres, ayudando a mantener un sistema inmunitario sano.

COMPOSICIÓN SECO

con Pollo: Trigo, harina de gluten de maíz, harina de salvado de guisante, semilla de lino, harina de pollo (11%) y pavo, digest, piel de tomate, celulosa, pulpa de remolacha desecada, aceite de pescado, aceite de coco, minerales, L-lisina, DL-metionina, zanahoria desecada, cartilago de cerdo (fuente de condroitín sulfato), taurina, hidrolizado de concha de crustáceo (fuente de glucosamina), elementos traza y beta carotenos. Con antioxidante natural (mezcla de tocoferoles).

CANTIDAD DIARIA DE ALIMENTO

Estas dosis son únicamente un punto de referencia, ya que las necesidades de los perros varían. Ajustar la cantidad diaria de alimento para mantener el peso corporal óptimo.



PARA LA PÉRDIDA DE PESO: Determinar la cantidad de alimento en función del peso ideal del perro y no de su peso actual.

PARA EL MANTENIMIENTO DEL PESO: El paciente debería ser controlado para asegurar que mantiene el peso ideal alcanzado. Aumentar la cantidad de alimento según sea necesario.

Cuando se administre por primera vez, mezclar progresivamente durante un periodo de 7 días cantidades cada vez mayores del nuevo alimento con cantidades cada vez menores del antiguo.



Teléfono de Asistencia Técnica de Hill's: 91 3717115

*Datos disponibles bajo petición
Notas en la última página de la guía



Prescription Diet™ Canine Metabolic+Mobility

Nutrición clínicamente probada que mejora la movilidad en tan solo 21 días y reduce el peso en un 13% en 60 días.*

Metabolic
+
Mobility

**Perros obesos
y con sobrepeso**

Apoyo articular

Peso corporal ideal kg	PARA LA PÉRDIDA DE PESO	PARA EL MANTENIMIENTO DEL PESO
	Gramos de alimento seco	Gramos de alimento seco
2,5	40	65
5	70	115
10	120	195
20	205	330
30	280	450
40	345	555
50	410	660
60 +	7 por kg	12 por kg

COMPONENTES ANALÍTICOS

	SECO		
	Como alimento	Materia seca ⁴	por 100 kcal EM ⁵
Proteína	24,2%	27,2%	7,8 g
Grasa	13,7%	15,0%	4,3 g
Carbohidratos (ELN)	32,9%	36,0%	10,3 g
Fibra (bruta)	14,4%	15,7%	4,5 g
Humedad	8,5%	-	2,7 g
Calcio	0,78%	0,85%	244 mg
Fósforo	0,53%	0,58%	165 mg
Sodio	0,32%	0,35%	100 mg
Potasio	0,87%	0,95%	272 mg
Magnesio	0,15%	0,16%	46 mg
Ácidos grasos omega-3	3,22%	3,52%	1.008 mg
Ácidos grasos omega-6	1,96%	2,14%	615 mg
EPA	0,35%	0,38%	110 mg
Taurina	1.254 mg/kg	1.370 mg/kg	39 mg
L-carnitina	278 mg/kg	304 mg/kg	9 mg
L-isina	1,64%	1,79%	513 mg
Glucosamina	1.015 mg/kg	1.109 mg/kg	32 mg
Condroitín sulfato	765 mg/kg	836 mg/kg	24 mg
Vitamina A ¹⁰	6.885 UI/kg	7.525 UI/kg	216 UI
Vitamina D ¹⁰	725 UI/kg	792 UI/kg	23 UI
Vitamina E ¹⁰	675 mg/kg	738 mg/kg	21 mg
Vitamina C ¹⁰	122 mg/kg	133 mg/kg	3,82 mg
Beta-caroteno	2,0 mg/kg	2,2 mg/kg	0,06 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE⁶			
kcal/100 g	319	349	-
kJ/100 g	1.335	1.459	-

*Datos disponibles bajo petición

Notas en la última página de la guía

