

✓ Enfermedad hepática



Cajas de 24 latas de 156 g



Sacos de 2 kg



✓ Indicaciones

- Enfermedad hepática
- Encefalopatía hepática.
- Lipidosis hepática.

✗ No está recomendado

- Alimentación a largo plazo de gatitos.
- Hembras en gestación o lactación.
- Gatos con hiperlipidemia.

🐱 CANTIDAD DIARIA DE ALIMENTO

GATOS ADULTOS

Estas dosis son únicamente un punto de referencia, ya que las necesidades de los animales varían¹². Ajuste la cantidad para mantener el peso corporal ideal.

Peso Corporal kg	Latras de 156 g	Seco (gramos)
2	2/3 - 1	30 - 40
3	1 - 1 1/3	40 - 55
4	1 1/4 - 1 2/3	50 - 70
5	1 1/3 - 2	60 - 80
6	1 2/3 - 2 1/4	65 - 90
7+		11 - 13 por kg

Una lata de 156 g equivale a 40 g de alimento seco*.

ALIMENTACIÓN DE GATITOS A CORTO PLAZO

En función de la edad y el peso del gatito, suministrar la misma cantidad de latas o gramos que la indicada en la tabla de Cantidad Diaria de Alimento para gatitos (página 175), más un 10 % adicional de Feline l/d entlatado o un 5 % adicional de Feline l/d seco.

VENTAJAS CLAVE¹

Proteína	Altamente digestible y reducida	Reduce la carga metabólica del hígado. Reduce la acumulación de amoníaco y los consiguientes síntomas de SNC (encefalopatía hepática).
Aminoácidos de cadena ramificada	Incrementados	Favorece la cicatrización y la regeneración del tejido hepático.
Aminoácidos aromáticos	Equilibrados	
Vitamina K	Incrementados	Evita las deficiencias más frecuentes de la enfermedad hepática.
Zinc		
L-Carnitina	Suplementada	Ayuda a mejorar el metabolismo de las grasas para evitar la lipidosis hepática.
Fibra soluble	Suplementada	Reduce la reabsorción de amoníaco (así como su síntesis) a nivel intestinal.
Sodio	Reducido	Limita la hipertensión portal y la ascitis.
Potasio	Incrementado	Evita la hipocalemia, la cual puede desencadenar síntomas de SNC.
Cobre	Reducido	Evita a nivel hepático la acumulación excesiva de cobre que daña a las células.
Arginina	Incrementada	Ayuda a mantener el ciclo de la urea, evitando la acumulación de amoníaco.
Fórmula antioxidante superior	Añadida	Reduce el daño oxidativo celular, el cual se relaciona directamente con la gravedad de la enfermedad hepática.

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

INGREDIENTES

LATA

Hígado, harina de gluten de maíz, harina de arroz, pasta, aceite vegetal, harina de soja, grasa animal, huevo completo desecado, Fibrim™ 1260, digest, aceite de pescado, fosfato dicalcico, celulosa, cloruro potásico, hidróxido de L-lisina, sulfato cálcico, L-arginina, taurina, sal yodada, carbonato cálcico, DL-metionina, suplemento de L-carnitina, vitaminas y elementos traza.



CONTENIDO NUTRICIONAL

	Como alimento	Materia seca ^a	por 100 kcal EM ^b
Proteína	7,9 %	31,7 %	7,2 g
Grasa	5,8 %	23,3 %	5,3 g
Carbohidratos (ELN)	9,4 %	37,6 %	8,5 g
Fibra (bruta)	0,4 %	1,7 %	0,4 g
Humedad	75,0 %	-	68,1 g
Calcio	0,22 %	0,86 %	196 mg
Fósforo	0,17 %	0,66 %	151 mg
Sodio	0,05 %	0,20 %	45 mg
Potasio	0,23 %	0,90 %	204 mg
Magnesio	0,016 %	0,07 %	15 mg
Zinc	84 mg/kg	335 mg/kg	8 mg
Cobre	3,57 mg/kg	14,29 mg/kg	0,32 mg
Ácidos grasos omega-3	0,42 %	1,67 %	379 mg
Ácidos grasos omega-6	2,07 %	8,30 %	1,884 mg
Taurina	0,13 %	0,51 %	117 mg
L-Carnitina	250 mg/kg	1,001 mg/kg	23 mg
Vitamina A	15.700 UI/kg	62.840 UI/kg	1.426 UI
Vitamina D	310 UI/kg	1.241 UI/kg	28 UI
Vitamina E	150 mg/kg	600 mg/kg	14 mg
Vitamina C	17 mg/kg	68 mg/kg	1,5 mg
Beta-caroteno	0,38 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE^a			
kcal/100 g	110	441	
kJ/100 g	461	1.844	
kcal/lata		172	
Calorías procedentes de proteínas		25 %	
Calorías procedentes de grasas		45 %	
pH urinario		6,4 - 6,6	

INGREDIENTES

SECO

Maíz molido, proteína de pollo y pavo deshidratada, grasa animal, harina de gluten de maíz, huevo completo desecado, arroz molido, Fibrim™ 1260, proteína de atún deshidratada, digest, cloruro potásico, suplemento de L-carnitina, celulosa, taurina, L-arginina, DL-metionina, carbonato cálcico, sulfato cálcico, vitaminas y elementos traza. Contiene antioxidantes autorizados por la UE.



CONTENIDO NUTRICIONAL

	Como alimento	Materia seca ^a	por 100 kcal EM ^b
Proteína	29,6 %	32,0 %	7,3 g
Grasa	21,7 %	23,5 %	5,3 g
Carbohidratos (ELN)	34,2 %	37,0 %	8,4 g
Fibra (bruta)	1,7 %	1,9 %	0,4 g
Humedad	7,5 %	-	1,8 g
Calcio	0,83 %	0,90 %	204 mg
Fósforo	0,65 %	0,70 %	159 mg
Sodio	0,23 %	0,24 %	55 mg
Potasio	0,83 %	0,90 %	204 mg
Magnesio	0,08 %	0,08 %	19 mg
Zinc	288 mg/kg	312 mg/kg	7 mg
Cobre	3,28 mg/kg	3,54 mg/kg	0,08 mg
Ácidos grasos omega-3	0,22 %	0,24 %	53 mg
Ácidos grasos omega-6	3,31 %	3,58 %	811 mg
Taurina	0,46 %	0,50 %	113 mg
L-Carnitina	925 mg/kg	1,000 mg/kg	23 mg
Vitamina A	35.000 UI/kg	38.378 UI/kg	870 UI
Vitamina D	680 UI/kg	735 UI/kg	17 UI
Vitamina E	550 mg/kg	595 mg/kg	13 mg
Vitamina C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,7 mg
Beta-caroteno	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
ENERGÍA METABOLIZABLE^a			
kcal/100 g	408	441	
kJ/100 g	1.707	1.846	
Calorías procedentes de proteínas		25 %	
Calorías procedentes de grasas		45 %	
pH urinario		6,4 - 6,6	