

NEUTERED CAT



TAMAÑOS DISPONIBLES $400 g \cdot 1,5 kg \cdot 3 kg \cdot 7 kg$

INDICACIÓN

Dieta completa para gatos:

• Esterilizados a partir de los 10 años de edad.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

Humedad	5,5
 Proteína 	38
 Ratio proteína animal/vegetal 	89/11
 Materia grasa bruta 	16
Minerales	7,5
Celulosa bruta	7,5
• ELN*	25,5
• Almidón	18
• Calcio	1,1
 Fósforo 	0,8
• Ratio Ca/P	1,4
• Sodio	0,5
• Omega-6	2,8
• Omega-3	0,9

VALORES NUTRICIONALES

EM** calculada (kcal/100g)***	377
EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	360
Energía de la proteína (%)	37
Energía de la grasa (%)	38
Energía de ELN (%)	25
pH urinario	6,2 - 6,7
RSS para estruvita	<2,5
RSS para oxalato	<12
Digestibilidad de la proteína (%)	84,5
Digestibilidad de la proteiria (70)	
Digestibilidad de la grasa (%)	93

^{*} Extracto libre de nitrógeno.

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de patata (mínimo 4%), vainas de haba, grasas animales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, minerales, arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, linaza, aceite de pescado, fibra de psyllium (*Plan*tago (L.) spp.), fructooligosacáridos, crustáceos hidrolizados (fuente de quitosán), condroitín sulfato, Lactobacillus acidophilus.

INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Bentonita	0,5%
• Lactobacillus acidophilus	7 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
Trifosfato de pentasodio	0,05%
• Quitosán	800 mg/kg
• Condroitín sulfato	800 mg/kg

MODO DE EMPLEO



Peso	Ración diaria (g/día)	
corporal (kg)	Interior exclusivamente	Interior y exterior
2	25	30
3	40	40
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	110
9	115	125
10	125	140

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza del gato.

BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN)

RICO EN PROTEÍNA

de ORIGEN ANIMAL





^{**} Energía metabolizable. *** Calculada con NRC 2006.

SENIOR



PERFIL DE PREVENCIÓN GLOBAL

Los gatos de edad avanzada suelen tener un apetito disminuido. Están predispuestos a la pérdida de peso y de músculo. Los mecanismos de envejecimiento celular se intensifican y deben protegerse las principales funciones.

Control del peso corporal



La densidad energética es moderadamente elevada para compensar la pérdida de apetito y de capacidad digestiva observadas en los gatos de edad avanzada.

El balance de energía (proteína/grasa/hidratos de carbono) ayuda a mantener una condición corporal óptima.

Función renal saludable



El contenido reducido de fósforo y la acción quelante intestinal del quitosán ayudan a mantener una función renal saludable.

Aporte de fósforo reducido



El contenido de fósforo es un 25 % más bajo que el de la fórmula adulta. Además, tiene una biodisponibilidad reducida como consecuencia del suplemento de quitosán que actúa como quelante digestivo.

Control del sarro dental



El suplemento de sal trisódica monofosfato del ácido ascórbico ayuda a limitar la formación de placa dental y sarro y ayuda a asegurar una buena salud oral y dental.

Salud urinaria



El nivel elevado de proteínas animales estimula la ingestión de agua, incrementa el volumen de la orina y ayuda a estabilizar el pH para un sistema urinario saludable.

El suplemento de quitosán, un quelante digestivo de fósforo, limita la excreción urinaria de fósforo para prevenir la formación de cristales de estruvita.

Baio índice alucémico



El bajo contenido de almidón ayuda a asegurar unos niveles estables de glucosa en la sangre.

*Puede contener trazas. No adecuada para una utilización completamente hipoalergénica.

Refuerzo articular y muscular



El nivel apropiado de proteínas ayuda a mantener la masa muscular. los suplementos de condroitín y quitosán ayudan a mantener unas articulaciones elásticas y fuertes.

Tolerancia digestiva



El bajo contenido de almidón tiene en cuenta la limitada actividad amilasa digestiva de los gatos. La elección de fibras dietéticas insolubles y solubles (prebióticos) y el suplemento de lactobacilos (probióticos) regulan el tránsito intestinal y ayudan a asegurar una microbiota intestinal equilibrada. El suplemento de bentonita ayuda a proteger la mucosa digestiva y contribuye a la formación de unas heces bien formadas y con poco olor.

Refuerzo de la piel y el pelo



Las proteínas animales con niveles elevados de aminoácidos azufrados y el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la renovación de la piel y el pelo y ayudan a mantener la función de la barrera epidérmica.

Fórmula baja en alérgenos

