

## **NEUTERED CAT**



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

## INDICACIÓN

Dieta completa para gatos jóvenes:

• Desde la esterilización y hasta los 12 meses de edad.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

### (en % de materia bruta)

<ul> <li>Humedad</li> </ul>	5,5
<ul> <li>Proteína</li> </ul>	44
<ul> <li>Ratio proteína animal/vegetal</li> </ul>	91/09
<ul> <li>Materia grasa bruta</li> </ul>	16
<ul> <li>Minerales</li> </ul>	8.5
Celulosa bruta	6
• ELN*	20
<ul> <li>Almidón</li> </ul>	13,5
• Calcio	1,3
• Fósforo	1,1
• Ratio Ca/P	1,2
• Sodio	0,7
• Omega-6	2,8
• Omega-3	0,8

### VALORES NUTRICIONALES

<ul><li>EM** calculada (kcal/100g)***</li></ul>	384
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	377
• Energía de la proteína (%)	43
• Energía de la grasa (%)	38
• Energía de ELN (%)	19
• pH urinario	6,0 - 6,5
<ul> <li>RSS para estruvita</li> </ul>	<2,5
<ul><li>RSS para estruvita</li><li>RSS para oxalato</li></ul>	<2,5 <12
•	,
RSS para oxalato	<12

<sup>\*</sup> Extracto libre de nitrógeno.

BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) **RICO EN PROTEÍNA** 

de ORIGEN ANIMAL

### COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de patata (mínimo 4%), grasas animales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, guisantes, minerales, vainas de haba, proteínas de salmón deshidratadas, arroz (mínimo 4%), lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, levadura de cerveza (fuente de betaglucanos), fibra de psyllium (Plantago (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	0,35%
• Quitosán	800 ma/ka

### MODO DE EMPLEO



Peso	Ración diaria (g/día) Edad (meses)		
corporal			
(kg)	3-5	6-8	9-12
0,5	15		
1	25	20	
1,5	40	30	25
2	50	40	30
3	75	60	45
4	100	80	60
5		100	75
6			90
7			105
8			120
9			135
10			150

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





<sup>\*\*</sup> Energía metabolizable. \*\*\* Calculada con NRC 2006.

# **JUNIOR**



### PERFIL DE PREVENCIÓN GLOBAL

Una vez esterilizados, los gatos jóvenes ya están predispuestos al sobrepeso aunque sigan creciendo.

### Crecimiento tras la esterilización



La densidad energética moderada, las raciones adaptadas y el suplemento de L-carnitina limitan el riesgo de sobrepeso que podría producirse como consecuencia de la esterilización. El contenido elevado de proteínas contribuye al desarrollo muscular.

### Aporte calórico moderado



Un contenido reducido de grasas y un contenido incrementado de fibras aseguran que la densidad energética de la dieta sea la apropiada para el final del crecimiento después de la esterilización.

### 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 agente quelante digestivo del fósforo, ayuda a limitar la excreción de éste en la orina para mejorar la prevención de la formación de cristales de estruvita.

### **Tolerancia digestiva**



El contenido muy bajo de almidón tiene en cuenta la falta de madurez de la actividad amilasa digestiva.

Los lactobacilos (probióticos) estimulan el crecimiento de una microbiota intestinal acidógena protectora. Favorecen una inmunidad local fuerte. La bentonita protege la mucosa digestiva, ayuda a limitar los procesos inflamatorios e infecciosos y asegura una consistencia y olor normales de las heces. Las fibras solubles (prebióticos) contribuyen al crecimiento normal de la microbiota digestiva y a la integridad de la mucosa del colon.

### Refuerzo de la piel y el pelo



Los niveles elevados de proteínas y el equilibrio de ácidos grasos omega-3 y omega-6 contribuyen al desarrollo de las funciones de la barrera epidérmica y a la formación del pelaje.

### Control del sarro dental



El suplemento de sal trisódica monofosfato del ácido ascórbico ayuda a limitar la formación de placa dental y sarro y contribuye a la buena salud oral y dental desde edades muy tempranas.

### Bajo índice glucémico



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



2