

# PRE NEUTERED CAT



**TAMAÑOS DISPONIBLES**  
400 g · 1,5 kg · 3 kg

## INDICACIÓN

Dieta completa para gatitos:

- Desde el destete y hasta los 12 meses de edad, o antes de la esterilización.
- Gatas en gestación.
- Gatas en lactación.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

• Humedad	<b>5,5</b>
• Proteína	<b>45</b>
• Ratio proteína animal/vegetal	<b>92/08</b>
• Materia grasa bruta	<b>20</b>
• Minerales	<b>8.5</b>
• Celulosa bruta	<b>4</b>
• ELN*	<b>17</b>
• Almidón	<b>13,5</b>
• Calcio	<b>1,3</b>
• Fósforo	<b>1,1</b>
• Ratio Ca/P	<b>1,2</b>
• Sodio	<b>0,7</b>
• Omega-6	<b>3,3</b>
• Omega-3	<b>1</b>

## VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100g)***	<b>412</b>
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100g)	<b>430</b>
• Energía de la proteína (%)	<b>41</b>
• Energía de la grasa (%)	<b>44</b>
• Energía de ELN (%)	<b>15</b>
• pH urinario	<b>6,2 - 6,7</b>
• RSS para estruvita	<b>&lt;2,5</b>
• RSS para oxalato	<b>&lt;12</b>
• Digestibilidad de la proteína (%)	<b>83</b>
• Digestibilidad de la grasa (%)	<b>94</b>

\* Extracto libre de nitrógeno.  
\*\* Energía metabolizable.  
\*\*\* Calculada con NRC 2006.

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

**17%**

**RICO EN PROTEÍNA**

**45%**

de **ORIGEN ANIMAL**

**92%**

## COMPOSICIÓN

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

## INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

• Betaglucano	<b>500 mg/kg</b>
• Bentonita	<b>0,5 %</b>
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<b>7 mg/kg</b>
• L-carnitina	<b>540 mg/kg</b>
• Trifosfato de pentasodio	<b>0,35 %</b>
• Quitosán	<b>800 mg/kg</b>

## MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Edad (meses)		
	3-5	6-8	9-12
0,5	15		
1	30	25	
1,5	45	35	25
2	60	45	35
3	85	70	50
4	115	95	70
5		115	85
6			105
7			120
8			140
9			155
10			175

Estas cantidades son indicativas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del gatito. Antes de los 3 meses, alimentar *ad libitum*.





## PERFIL DE PREVENCIÓN GLOBAL

Los gatitos tienen unos requisitos estrictos para un crecimiento saludable, particularmente en términos de energía, proteínas y minerales. Tienen un sistema digestivo delicado y un sistema inmunitario inmaduro.

### Crecimiento antes de la esterilización



La elevada densidad energética y grado elevado de digestibilidad del alimento consiguen una dieta concentrada que cubre los requisitos para un crecimiento intenso y rápido. El elevado contenido de proteínas, con niveles equilibrados de calcio y fósforo, asegura un crecimiento saludable.

### Aporte calórico elevado



Un contenido elevado de grasas ayuda a conseguir una densidad energética elevada.

### Refuerzo inmunitario



El suplemento de betaglucano, extraído de la pared de la levadura de la cerveza, favorece en los gatitos la adquisición de sus propias defensas, mejora la respuesta a las vacunas e incrementa el nivel de resistencia a las enfermedades.

### 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.

### Salud urinaria



El nivel elevado de proteínas animales ayuda a estabilizar el pH urinario.

### 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 pelo del gatito.

### 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.

