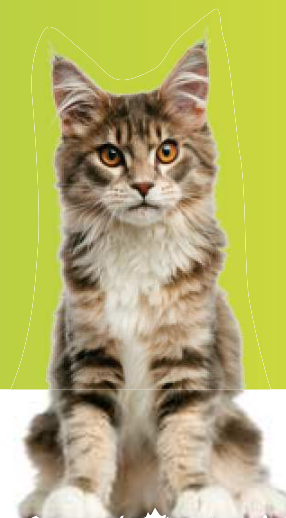


# Baby PRE NEUTERED CAT



## 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

## COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, grasas animales, proteínas animales hidrolizadas, almidón de patata (mínimo 8 %), guisantes enteros (mínimo 6 %), lignocelulosa, vainas de haba, minerales, aceite de pescado, pulpa de remolacha, linaza, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, betaglucanos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

## TAMAÑOS DISPONIBLES:

1,5 kg, 3 kg



## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 40-43)

Humedad.....	5,5 %
Proteína.....	45 %
<b>Cociente Proteínas animales/vegetales 95/05</b>	
Materia grasa bruta.....	20 %
Cenizas brutas.....	8,5 %
Celulosa bruta.....	4 %
ELN*.....	17 %
Almidón.....	13,5 %
Calcio.....	1,2 %
Fósforo.....	1 %
Cociente Ca/P.....	1,2
Sodio.....	0,7 %
Omega-6.....	2,9 %
Omega-3.....	0,9 %
<hr/>	
EM** calculada.....	387 kcal/100 g
EM** medida in vivo.....	406 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	41 %
Energía de las grasas.....	44 %
Energía de ELN.....	15 %

\*Extracto Libre de Nitrógeno - \*\*Energía Metabolizable

## 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.

### 1 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.

### 2 Aporte Energético Alto

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

### 3 Soporte 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.

### 4 Alta 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 flora intestinal acidógena protectora. Favorecen una inmunidad local fuerte.

La montmorillonita 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 flora digestiva y a la integridad de la mucosa del colon.

### 5 Salud Urinaria

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

### 6 Soporte 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.

### 7 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.

VETERINARY  
HPM™



Peso del Gato (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	90	70	55
4	120	95	70
5		120	90
6			105
7			125
8			140
9			160
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*.

## INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Betaglucanos (500 mg/kg), montmorillonita (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), extracto de hojas de alcachofa deshidratadas (500 mg/kg), L-carnitina (540 mg/kg), ascorbil fosfato de sodio (300 mg/kg), quitosán (800 mg/kg).