



TAMAÑOS DISPONIBLES
1.5 kg, 3 kg, 7 kg

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Disolución de cálculos de estruvita.
- Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita.
- Reducción de la formación de cálculos de oxalato.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	13.5
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	6.5
• Almidón	15
• Calcio	0.7
• Fósforo	0.7
• Sodio	1.1
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.5
• Azufre	0.8
• Metionina + Cisteína	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	0.8

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	349
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	94
• Energía de las proteínas (%)	44
• Energía de las grasas (%)	33
• Energía de ELN* (%)	23
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	126

BAJO CONTENIDO DE HIDRATOS DE CARBONO (ELN*) **23%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **93%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, almidón de patata, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, vainas de habas, guisantes enteros, lignocelulosa, sales minerales, linaza, pulpa de remolacha, psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso insuficiente
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	95	105
9	95	105	115
10	105	115	130

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo