



TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Apoyo del metabolismo de las articulaciones en caso de osteoartritis.

OTROS USOS

- Trastornos articulares.
- Mejora de la movilidad.
- Control del peso corporal.

CONTRAINDICACIONES

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

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	15
• Cenizas	6.5
• Fibra bruta	9
• Fibra Dietética Total	18
• Almidón	18
• Azúcares Totales	1
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.7
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	3
• EPA	0.6

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	339
• Digestibilidad de la proteína (en vivo, %)	82
• Digestibilidad de la grasa (en vivo, %)	94.5
• Energía de las proteínas (%)	35
• Energía de las grasas (%)	38
• Energía de ELN* (%)	27
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	100

BAJO CONTENIDO DE HIDRATOS DE CARBONO (ELN*) 26,5%

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS 34%

de ORIGEN ANIMAL 86%

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y aves deshidratadas, arroz, vainas de habas, proteínas de cerdo y aves hidrolizadas, lignocelulosa, linaza, aceite de pescado, guisantes enteros, almidón de patata, grasa animal, sales minerales, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Quitosán	1240 mg/kg
• Condroitín sulfato	1240 mg/kg
• Vitamina E	570 mg/kg
• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso insuficiente
3	60	80	85
5	85	110	125
8	120	150	170
10	140	175	195
15	180	225	255
20	220	275	310
25	255	320	360
30	290	360	405
40	350	435	490
60	455	570	645

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes, o cada semana en caso de pérdida de peso.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física baja

