



TAMAÑOS DISPONIBLES

1,5 kg • 3 kg • 7 kg

INDICACIÓN

Dieta completa para perros adultos no esterilizados.
• Para perros de razas pequeñas (< 10 kg) a partir de los 10 meses de edad.

SMALL & TOY DOG

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)	
• Humedad	9
• Proteína	34
• Ratio proteína animal/vegetal	86/14
• Materia grasa bruta	17
• Minerales	7,5
• Celulosa bruta	5
• ELN*	27,5
• Almidón	21
• Calcio	1,3
• Fósforo	1,1
• Ratio Ca/P	1,2
• Sodio	0,5
• Omega-6	2,2
• Omega-3	0,8

VALORES NUTRICIONALES

• EM** calculada (kcal/100 g)***	370
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	386
• Energía de la proteína (%)	33
• Energía de la grasa (%)	41
• Energía de ELN (%)	26
• pH urinario	6,3 - 6,7
• RSS para estruvita	<2,5
• RSS para oxalato	<12
• Digestibilidad de la proteína (%)	83,5
• Digestibilidad de la grasa (%)	96

* Extracto leve de nitrógeno.
** Energía metabolizable.
*** Calculada con NRC 2006.

BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 27,5%

RICO EN PROTEÍNA 34%

de ORIGEN ANIMAL 86%

COMPOSICIÓN

Proteínas deshidratadas de cerdo y ave, arroz, grasa de cerdo, guisantes, lignocelulosa, proteínas hidrolizadas de cerdo y ave, minerales, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado. Levadura de cerveza (fuente de betaglucano), fibra de *Psyllium* (*Plantago* (*L.*) *sp.*), fructooligosacáridos, Harina de algas (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus*.

INGREDIENTES ESPECÍFICOS

ADITIVOS

• Bentonita	5 g/kg
• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• <i>Ascophyllum nodosum</i>	2 g/kg

MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Activo-	Activo=	Activo+
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.

PERFIL DE PREVENCIÓN GLOBAL

En perros adultos, el desafío consiste en mantener un peso y una composición corporal óptimos a través de una dieta equilibrada y niveles apropiados de actividad.

Control del peso corporal

El balance energético optimizado (proteína/grasa/hidratos de carbono) ayuda a mantener una condición corporal ideal.



Control del sarro dental

El *Ascophyllum nodosum* ayuda a limitar la formación de placa y sarro dental, disminuir la halitosis y contribuye a mejorar la salud dental.



Salud urinaria

El nivel elevado de proteínas animales estimula la ingestión de agua, incrementa el volumen de la orina y estabiliza el pH urinario.



Tolerancia digestiva

El bajo contenido de almidón ayuda a asegurar una buena tolerancia digestiva. La elección de fibras dietéticas insolubles y solubles (prebióticos) y el suplemento de lactobacilos (probióticos) regulan el tránsito intestinal y contribuyen a una microbiota intestinal equilibrada. El suplemento de bentonita ayuda a proteger la mucosa digestiva y contribuye a la formación de unas heces bien formadas y con poco olor.

Refuerzo de la piel y el pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuente de aminoácidos azufrados, y el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para favorecer un pelo saludable y brillante.

* Puede contener trazas: no adecuado para una utilización complementaria.
(1) G. Chak et al. *Quest* (online-based) Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein/low carbohydrate diet in adult dogs. *Asp. Res. Pract. Vet.* • Vol. 14, No. 3, 2016.
(2) L. Lenche et al. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. *ESVCN Congress* 2020.

ADULT



Fórmula baja en alérgenos

No contiene maíz, trigo, gluten, soja, huevos, vacuno o pescado.*



Función renal saludable

Los niveles elevados de proteínas contribuyen a una renovación efectiva del agua. El contenido controlado de fósforo ayuda a mantener una función renal saludable.



TOLERANCIA DIGESTIVA DESPUÉS DE 1 MES (2)



SEGURIDAD RENAL

