



TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 7 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes.

OTROS USOS

- Intolerancia alimentaria con trastornos digestivos concurrentes (alteraciones de la digestión/malabsorción, diarrea...).
- Intolerancia alimentaria con trastornos de la piel/pelo concurrentes (dermatitis, picor, pérdida de pelo...).

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	24
• Grasa	18
• Cenizas	7
• Fibra bruta	4,5
• Almidón	36
• Calcio	0,9
• Fósforo	0,7
• Sodio	0,4
• Metionina + Cisteína	1,1
• Ácidos grasos Omega-6	2,8
• Ácidos grasos Omega-3	0,5

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	377
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	91
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	97,5
• Energía de las proteínas (%)	23
• Energía de las grasas (%)	42
• Energía de ELN* (%)	35
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	64

HIDRATOS DE CARBONO (ELN*)

37,5%

PROTEÍNA

24%

de **ORIGEN ANIMAL 98%**

COMPOSICIÓN

Tapioca**, proteínas de salmón hidrolizadas*, grasa animal, sales minerales, proteínas de cerdo y aves hidrolizadas*, lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, fructooligosacáridos, mono y diglicéridos de ácidos grasos, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

*Fuentes de proteínas
**Fuente de hidratos de carbono

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0,5%
• <i>Lactobacillus</i>	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
3	70	85	95
5	95	120	135
8	135	165	180
10	155	190	210
15	200	250	275
20	245	305	335
25	285	355	390
30	320	400	440
40	390	485	535
60	510	635	700

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

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

Tener siempre agua fresca de bebida a disposición del animal.

* Extracto Libre de Nitrógeno



BENEFICIOS CLAVE

> Dieta de Eliminación

Fórmula basada en proteína de salmón hidrolizada y tapioca que permite el manejo de las alergias alimentarias más comunes.

> Fuente Purificada de Hidratos de Carbono (única fuente)

La utilización de tapioca (almidón purificado de la mandioca) excluye la parte proteica de la mandioca.

> Con Proteína Hidrolizada de Salmón

La proteína de salmón se hidroliza ampliamente para conseguir un peso molecular bajo (PM medio de 1,7 kDa, 99% de los péptidos por debajo de 10 kDa) garantizando el manejo de la alergia alimentaria. Su elevada digestibilidad y valor biológico (perfil de aminoácidos) se ajusta perfectamente a los requisitos diarios de los perros.

> Alta Tolerancia Digestiva

Incluye una asociación específica de ingredientes (arcilla, probióticos, prebióticos, fibras seleccionadas) para asegurar la función digestiva, que puede verse comprometida en perros alérgicos (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> Elevada Palatabilidad

La riqueza en proteína (salmón) y grasa animal garantiza su elevada palatabilidad para un cumplimiento óptimo durante el ensayo con dieta de eliminación o a largo plazo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> Integridad Cutánea

El contenido equilibrado de omega-6 y omega-3 ayuda a reforzar las defensas naturales de la piel y a reducir el riesgo de otras alergias.

> Soporte del Pelo

Contenido adaptado de proteína y ácidos grasos esenciales que ayudan a mantener un pelo saludable.

> Alta Digestibilidad

La alta digestibilidad proporciona soporte a los perros con una función gastrointestinal comprometida.

> Adecuada para perros Adultos y Sénior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y sénior.

EXCELENTE PALATABILIDAD⁽¹⁾

96% DE LOS PERROS APRECIARON
LA DIETA TESTADA

67% PREFIEREN LA DIETA TESTADA
A SU COMIDA HABITUAL

4% SOLO EL 4% PREFIEREN
SU COMIDA HABITUAL

¹⁾ Leriche I, Navarro C, Fournel S, Nicolas C, Gely MO. Assessment of a new high Proteína – high Grasaty acid diet in cats with chronic skin and coat disorders. SEVC Congress, Granada, Spain, 20-22 Oct 2016.