



TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg · 12 kg

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción de la intolerancia a ingredientes y nutrientes (con trastornos dermatológicos y/o digestivos asociados).

OTROS USOS

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

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Insuficiencia renal crónica (IRC).

*Directiva de la Comisión 2020/354.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(% como alimento)

• Humedad	9
• Proteína	24
• Ratio proteína animal/vegetal	96/04
• Materia grasa bruta	18
• Minerales	7
• Fibra bruta	5,5
• ELN*	36,5
• Almidón	30
• Calcio	0,9
• Fósforo	0,7
• Sodio	0,4
• Metionina + cistina	1
• Ácidos grasos Omega-6	3,3
• Ácidos grasos Omega-3	0,7

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• EM** calculada (kcal/100 g)***	370
• EM** medida <i>in vivo</i> (kcal/100 g)	392
• Digestibilidad proteína (<i>in vivo</i> , %)	82
• Digestibilidad grasa (<i>in vivo</i> , %)	94,5
• Energía de la proteína (%)	23
• Energía de la grasa (%)	42
• Energía de ELN* (%)	35
• Ratio proteína/calorías (g/Mcal)	65

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

BAJO EN HIDRATOS DE CARBONO (ELN) 36,5%

RICO EN PROTEÍNA 24%

de ORIGEN ANIMAL 96%

COMPOSICIÓN

Fécula de patata,* proteínas de insecto (*Tenebrio m.*) deshidratadas** (29,5 %), grasas animales, minerales, proteínas de hígado de cerdo hidrolizadas,** linaza, pulpa de remolacha, lignocelulosa, fructooligosacáridos, levadura de cerveza, *Lactobacillus*.

* Fuente de hidratos de carbono.
** Fuente de proteína.

INGREDIENTES ESPECÍFICOS ADITIVOS

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

MODO DE EMPLEO

Peso corporal (kg)	Ración diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso bajo
3	70	90	95
5	100	125	135
8	135	170	185
10	155	195	215
15	205	255	280
20	250	310	340
25	290	360	395
30	325	410	450
40	395	495	545
60	520	645	710

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

*Perro adulto con peso corporal óptimo y actividad física normal.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

> Dieta de eliminación*

Fórmula basada en proteína de insecto y almidón de patata que permite el manejo de las alergias alimentarias más comunes.

> Fuente única purificada de hidratos de carbono*

La utilización de almidón de patata purificado excluye la parte proteica de la patata.

> Con proteína de insecto*

Los insectos son una fuente de proteína animal totalmente innovadora en alimentos para animales de compañía. Su elevada digestibilidad y valor biológico (perfil de aminoácidos) se ajusta perfectamente a los requisitos diarios de los perros.

> 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 y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad para un cumplimiento óptimo durante el ensayo con dieta de eliminación a largo plazo (eficacia probada por Virbac).⁽¹⁾

> Integridad cutánea

El contenido equilibrado de omega-6 y omega-3 ayuda a mantener el efecto barrera cutánea y a reducir el riesgo de otras alergias.

> Refuerzo del pelo

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

> Elevada digestibilidad

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

> Adecuada para perros adultos y senior

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

RESULTADOS VISIBLES EN 2 SEMANAS⁽¹⁾



92%

DE LOS PROPIETARIOS REACCIONARON DE FORMA POSITIVA AL USO DE PROTEÍNAS DE INSECTO EN UNA DIETA CANINA⁽²⁾

85%

DE LOS PROPIETARIOS DE PERROS ESTABAN SATISFECHOS CON LA DIETA HIPOALERGÉNICA VET HPM Y SU EFECTO SOBRE LA SALUD DE SUS PERROS⁽²⁾

*Directiva de la Comisión 2020/354.

1. Leriche I et al. Assessment of the digestive tolerance in dogs of a new diet based on insects as the protein source. ESVCN Congress, Cirencester, UK, 21-23 Sept 2017.
2. Leriche I et al. Pet owners' perception of insects as a protein source for cats and dogs. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 9-11 Nov 2017.

