



PACKUNGS-  
GRÖSSEN  
3 kg, 12 kg

DIÄTETISCHE  
INDIKATIONEN\*

- Reduzierung von Inhaltsstoff- und Nährstoffunverträglichkeit

WEITERE ANWEN-  
DUNGSGEBIETE

- Futtermittelunverträglichkeit/-allergie mit begleitenden Verdauungsstörungen (z. B. Maldigestion, Malabsorption, Diarrhoe)
- Futtermittelunverträglichkeit/-allergie mit begleitenden Erkrankungen von Haut/Fell (z. B. Dermatitis)

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankung

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission  
\*\* Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	24
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	96/04
• Rohfett	18
• Mineralstoffe/Rohasche	7
• Rohfaser	5,5
• Kohlenhydrate (NfE)	36,5
• Stärke	30
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,7
• Natrium	0,4
• Methionin + Cystein	1
• Omega-6-Fettsäuren	3,3
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	370
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	392
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	82
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94,5
• Energie aus Rohprotein (%)	23
• Energie aus Fett (%)	41
• Energie aus NfE (%)	35
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	65

KOHLLENHYDRATE (NFE) **36,5%**

PROTEIN **24%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **96%**

ZUSAMMENSETZUNG

Gereinigte Kartoffelstärke\*, Insektenprotein (*Tenebrio m.*) (29,5 %)\*\*, tierische Fette, Mineralstoffe, hydrolysierte Schweineleberproteine\*\*, Leinsamen, Rübenschnitzel, Lignocellulose, Fructo-Oligosaccharide, Bierhefe, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert. \* Kohlenhydratquelle \*\* Proteinquellen

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht
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

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss monatlich angepasst werden.

\* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität



**SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Eliminationsdiät\***

Die Rezeptur auf der Basis von Insektenproteinen und Kartoffelstärke ermöglicht die Behandlung der häufigsten Futtermittelallergien.

> **Gereinigte Kohlenhydratquelle\***

Durch Verwendung gereinigter Kartoffelstärke wird der Proteinanteil der Kartoffel ausgeschlossen.

> **Mit Insektenprotein\***

Insekten sind eine völlig neue und innovative tierische Proteinquelle in der Kleintiernahrung. Die hohe Verdaulichkeit und die hohe biologische Wertigkeit der Proteine (Aminosäureprofil) decken den täglichen Bedarf von Hunden optimal.

> **Hohe Verdauungstoleranz**

Eine spezifische Kombination von Zusatzstoffen (Tonerde, Präbiotika, Probiotika, Fasern) unterstützt die Verdauungsfunktion, die bei allergischen Hunden eingeschränkt sein kann. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance während der Eliminationsdiät oder bei Langzeitfütterung. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

**ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Hautintegrität**

Der hohe und ausgewogene Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren unterstützt den Erhalt der Hautbarrierefunktion und reduziert das Risiko der Entstehung anderer Allergien.

> **Unterstützung des Fells**

Der angepasste Gehalt an Proteinen und essenziellen Fettsäuren unterstützt den Erhalt eines gesunden Fells.

> **Hohe Verdaulichkeit**

Die hohe Verdaulichkeit unterstützt Hunde mit begleitend eingeschränkter gastrointestinaler Funktion.

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den täglichen Bedarf adulter und älterer Hunde.

**SICHTBARE ERGEBNISSE  
INNERHALB VON 2 WOCHEN<sup>(1)</sup>**



**92%**

DER TIERHALTER ZEIGTEN  
EINE POSITIVE ERSTE REAKTION  
ZUM EINSATZ VON  
INSEKTENPROTEIN BEI  
HUNDENAHRUNG<sup>(2)</sup>

**85%**

DER HUNDEHALTER WAREN  
ZUFRIEDEN MIT VETERINARY  
HPM HYPOALLERGY UND  
DER AUSWIRKUNG AUF DEN  
GESUNDHEITZUSTAND  
IHRES HUNDES<sup>(3)</sup>

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

1) Leriche I et al. Assessment of the digestive tolerance in dogs of a new diet based on insects as the protein source. Accepted at 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. Accepted at SEVC Congress, Barcelona, 9-11 Nov. 2017.

3) 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.