



PACKUNGS-  
GRÖSSE  
3 kg

DIÄTETISCHE  
INDIKATIONEN\*

- Reduzierung von Inhaltsstoffen 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	5,5
• Rohprotein	31
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	96/04
• Rohfett	16
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	6
• Kohlenhydrate (NfE)	34
• Stärke	27
• Calcium	0,8
• Phosphor	0,7
• Natrium	0,7
• Methionin + Cystein	1,3
• Omega-6-Fettsäuren	3,3
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	380
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	379
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	81
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	92
• Energie aus Rohprotein (%)	30
• Energie aus Fett (%)	37
• Energie aus NfE (%)	33
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	82

WENIG  
KOHLENHYDRATE (NFE) **34%**

VIEL PROTEIN **31%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **96%**

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Insektenproteine\*, (*Tenebrio m.*) (36 %), gereinigte Kartoffelstärke\*\*, tierische Fette, hydrolysierte Schweineleberproteine\*, Rübenschnitzel, Leinsamen, Lignocellulose, Bierhefe, Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert. \* Proteinquellen  
\*\* Kohlenhydratquelle

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	90	100
9	90	100	115
10	100	115	125

\* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden.



**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 Katzen optimal.

> **Hohe Verdauungstoleranz**

Eine spezifische Kombination von Zusatzstoffen (Tonerde, Präbiotika, Probiotika, Fasern) unterstützt die Verdauungsfunktion, die bei allergischen Katzen 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.

**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 Katzen mit begleitend eingeschränkter gastrointestinaler Funktion.

> **Gesunde Harnwege**

Ein ausgewogener Gehalt an Mineralsalzen, ein angepasster Harn-pH-Wert und eine angepasste RSS begrenzen langfristig das Risiko der Entstehung von Erkrankungen der ableitenden Harnwege.

> **Geeignet für adulte und ältere Katzen**

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



**92%**

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

**91%**

EXZELLENTER VERDAUUNGSTOLERANZ BEI DEN MIT VETERINARY HPM HYPOALLERGY GEFÜTTERTEN KATZEN<sup>(1)</sup>

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Leriche et al. Assessment of the digestive tolerance in cats of a new diet based on insects as the protein source. ISFM Congress, Brighton, UK, 29th June - 1st July 2017.

(2) Leriche et al. Pet owners' perception of insects as a protein source for cats and dogs. Accepted at SEVC Congress, Barcelona, 9-11 Nov 2017.