



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 (Hautrötung/Juckreiz)

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	100/00
• Rohfett	16
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	4
• Kohlenhydrate (NfE)	36
• Stärke	32
• Calcium	0,8
• Phosphor	0,7
• Natrium	0,7
• Methionin + Cystin	1,5
• Omega-6-Fettsäuren	3
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	389
• ME** (gemessen in vivo)(kcal/100 g)	383
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	93
• Energie aus Rohprotein (%)	29
• Energie aus Fett (%)	37
• Energie aus NfE (%)	34
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	80

WENIG  
KOHLENHYDRATE (NFE) **36 %**

VIEL PROTEIN **31 %**

TIERISCHEN URSPRUNGS **100 %**

ZUSAMMENSETZUNG

Gereinigte Kartoffelstärke\*, hydrolysierte Fischproteine\*\* (30 %), Geflügelfette, Mineralsalze, Lignocellulose, hydrolysierte Schweineproteine\*\*, Rübenschnitzel, Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren, Bierhefe, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

\* Kohlenhydratquelle  
\*\* Proteinquellen

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	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	80	85
8	80	90	100
9	90	100	110
10	100	110	125

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!

\* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Eliminationsdiät\***

Die Rezeptur auf der Basis von hydrolysierten Fischproteinen ermöglicht die Behandlung der häufigsten Futtermittelallergien.

> **Gereinigte Kohlenhydratquelle\***

Durch Verwendung gereinigter Kartoffelstärke wird der Proteinanteil der Kartoffel ausgeschlossen.

> **Mit hydrolysiertem Fischprotein\***

Fischproteine werden intensiv hydrolysiert, um Peptide mit niedrigem Molekulargewicht (mittleres Molekulargewicht 1,85 kDa, 98 % der Peptide unter 10 kDa) für die Behandlung von Futtermittelallergien zu erhalten. 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, ausgewählte 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. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Hautintegrität**

Der ausgewogene Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren unterstützt die natürliche Hautabwehr 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.

HERVORRAGENDE AKZEPTANZ<sup>(1)</sup>

96%

DER KATZEN ZEIGTEN EINE  
HERVORRAGENDE AKZEPTANZ  
DER GETESTETEN  
DIÄTNÄHRUNG

12%

DER KATZEN BEVORZUGTEN  
IHR GEWOHNTES FUTTER

Molekulargewichtprofil (% der Peptide) im  
Fischhydrolysat in kDa MW (Molecular Weight)



\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Leriche et al. Assessment of the palatability and digestive tolerance in cats of a new diet based on hydrolysed salmon as the protein source. Internal data 2018.