



PACKUNGSGRÖSSE
3 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	31
• Rohfett	6
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	4
• Gesamtfaser	9
• 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)	371
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	383
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	93
• Energie aus Protein (%)	29
• Energie aus Fett (%)	37
• Energie aus NfE (%)	34
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	80

** Metabolisierbare Energie

KOHLHYDRATE (NfE) **36%**

PROTEIN **31%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **98%**

ZUSAMMENSETZUNG

Tapioka**, hydrolysierte Lachsproteine*, tierische Fette, hydrolysierte Schweineproteine*, Mineralsalze, Lignocellulose, Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert. .

*Proteinquellen

**Kohlenhydratquellen

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Montmorillonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• Artischocke	500 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE



Körpergewicht (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 ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

• Reduzierung von Inhaltsstoffen bei Nährstoffunverträglichkeit

WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

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

* Richtlinie 2008/138/EG der Kommission



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> Eliminationsdiät*

Die Rezeptur auf der Basis von hydrolysierten Lachsproteinen und Tapioka ermöglicht die Behandlung der häufigsten Futtermittelallergien.

> Gereinigte Kohlenhydratquelle*

Durch Verwendung von Tapioka (gereinigte Maniokstärke) wird der Proteinanteil von Maniok ausgeschlossen.

> Mit hydrolysiertem Lachsprotein

Lachsproteine werden intensiv hydrolysiert, um Peptide mit niedrigem Molekulargewicht (mittleres Molekulargewicht 1,7 kDa, 99 % der Peptide unter 10 kDa) für die Behandlung von Futtermittelallergien zu erreichen. 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)⁽¹⁾**

> 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)⁽¹⁾**

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⁽¹⁾

96 % DER KATZEN ZEIGTEN EINE
HERVORRAGENDE AKZEPTANZ DER GETESTETEN
DIÄTNAHRUNG

12 % NUR 12 % DER KATZEN
BEVORZUGTEN IHR
GEWOHNTES FUTTER

* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

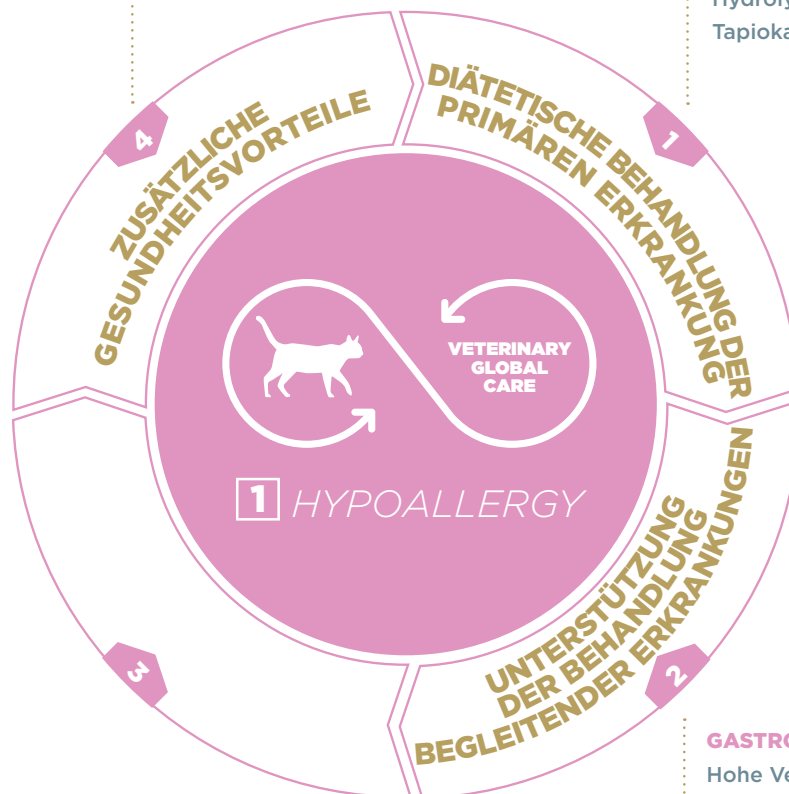
1) Leriche et al. Assessment of the digestive hydrolysed salmon. Internal date 2018.



Gesunde Harnwege

**BEHANDLUNG VON FUTTERMITTEL-
 UNVERTRÄGLICHKEIT/ALLERGIE**

Eliminationsdiät
 Hydrolysierte Lachsproteine
 Tapioka (gereinigte Maniokstärke)



GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN

Hohe Verdauungstoleranz
 (Tonerde, Probiotika, Präbiotika)
 Hohe Nährstoffverdaulichkeit

ERKRANKUNGEN VON HAUT UND FELL

Ausgewogener Gehalt an essenziellen
 Fettsäuren
 Ausgewogene Aminosäuren