

VETERINARY
HPM
 DIETETIC RANGE

ALLERGY

2

HYPOALLERGY

Futtermittelunverträglichkeit
 Mit hydrolysiertem Fisch



Artikelnummer (3 kg): 04491



PACKUNGS-GRÖSSE
 3 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Reduzierung von Inhaltsstoffen und Nährstoffunverträglichkeit

WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- 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	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

Tapioka**, hydrolysierte Fischproteine*, tierische Fette, hydrolysierte Schweineproteine*, Mineral-salze, Lignocellulose, Rübenschnitzel, Bierhefe, Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert. *Proteinquellen
 **Kohlenhydratquellen

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 ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Eliminationsdiät***

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

> **Gereinigte Kohlenhydratquelle***

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

> **Mit hydrolysiertem Fischprotein***

Fischproteine 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 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)⁽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⁾

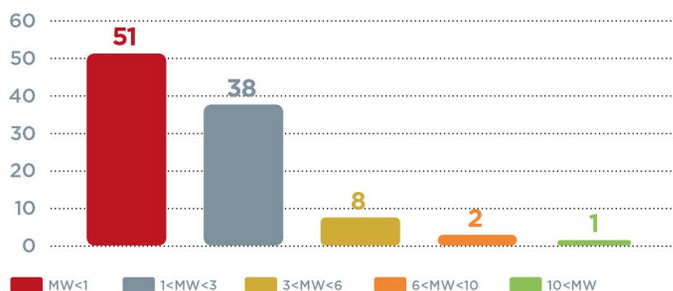
96%

DER KATZEN ZEIGTEN EINE
HERVORRAGENDE AKZEPTANZ
DER GETESTETEN
DIÄTNAHRUNG

12%

NUR 12% DER KATZEN
BEVORZUGTEN IHR
GEWOHNTES FUTTER

Molekulargewichtprofil (% der Peptide) im
Fischhydrolysat- 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 date 2018.