



**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. Hautrötung, Juckreiz)

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankung

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

**PACKUNGS-
GRÖSSEN**

3 kg, 7 kg, 12 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	24
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	100/00
• Rohfett	18
• Mineralstoffe	7
• Rohfaser	4,5
• Kohlenhydrate (NfE)	37,5
• Stärke	36
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,7
• Natrium	0,4
• Methionin + Cystin	1,2
• Omega-6-Fettsäuren	3
• Omega-3-Fettsäuren	0,5

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	377
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	384
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	91
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97,5
• Energie aus Rohprotein (%)	23
• Energie aus Fett (%)	42
• Energie aus NfE (%)	35
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	64

KOHLLENHYDRATE (NfE) 37,5%

PROTEIN 24%

TIERISCHEN URSPRUNGS 100%

ZUSAMMENSETZUNG

Tapioka**, hydrolysierte Fischproteine (24 %)*, tierische Fette, Mineralstoffe, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine*, Rübenschnitzel, Bierhefe, Fructo-Oligosaccharide, Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

*Proteinquellen

**Kohlenhydratquellen

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	85	95
5	95	120	135
8	135	165	180
10	155	190	210
15	200	250	275
20	245	305	335
25	285	355	390
30	320	400	440
40	390	485	535
60	510	635	700

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

Immer ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Eliminationsdiät***

Die Rezeptur auf der Basis von hydrolysiertem Fischprotein und Tapioka ermöglicht die Behandlung der häufigsten Futtermittelallergien.

> **Gereinigte Kohlenhydratquelle (Nur eine Quelle)***

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 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)⁽¹⁾**

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (Fisch) und tierischen 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 Hunde mit begleitend eingeschränkter gastrointestinaler Funktion.

> **Geeignet für adulte und ältere Hunde**

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

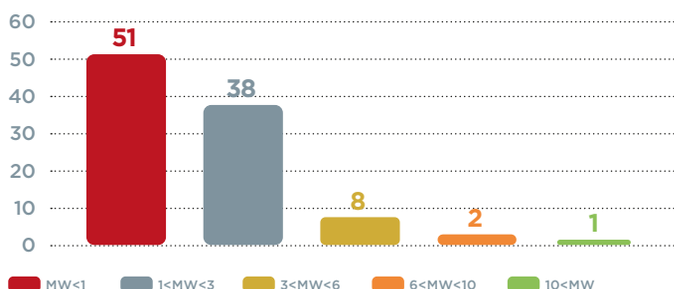
HOHE AKZEPTANZ⁽¹⁾

96% DER HUNDE ZEIGTEN EINE HERVORRAGENDE AKZEPTANZ DER GETESTETEN DIÄTNAHRUNG

67% BEVORZUGTEN DIE DIÄTNAHRUNG GEGENÜBER IHREM GEWOHNTEM FUTTER

NUR 4% BEVORZUGTEN IHR GEWOHNTE FUTTER

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



* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

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