



**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

**GASTROINTESTINALE
ERKRANKUNGEN**

- **Kompensation einer Maldigestion**
- **Unterstützung der Behandlung intestinaler Absorptionsstörungen**

ERHOLUNGSPHASE

- **Diätetische Rekonvaleszenz**

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGEBIETE**

- Gastritis/Enteritis/Colitis
- Megacolon
- Inflammatory Bowel Disease
- Rekonvaleszenz nach Chirurgie am Verdauungstrakt
- Rekonvaleszenz nach Erkrankung
- Rekonvaleszenz nach Anorexie

KONTRAINDIKATIONEN

- Chronische Nierenerkrankung
- Wachstum

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

**PACKUNGS-
GRÖSSEN**

9 x 300 g

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	72
• Rohprotein	13
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	87/13
• Rohfett	9,5
• Mineralstoffe/Rohasche	2,4
• Rohfaser	1,1
• Kohlenhydrate (NfE)	2,0
• Stärke	0,4
• Calcium	0,26
• Phosphor	0,18
• Natrium	0,25
• Kalium	0,33
• Omega-6-Fettsäuren	2,5
• Omega-3-Fettsäuren	0,75
• EPA + DHA	0,55

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	144
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	151
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	87,5
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97
• Energie aus Rohprotein (%)	36
• Energie aus Fett (%)	59
• Energie aus NfE (%)	5
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	90

**WENIG
KOHLENHYDRATE (NFE) 2%**

VIEL PROTEIN 13%

TIERISCHEN URSPRUNGS 87%

ZUSAMMENSETZUNG

Mousse: Hühnerhäse, Hühnerleber*, Schweine-
niere*, Hühnerinnereien*, vom Knochen separier-
tes Hühnerfleisch*, Erbsenproteinextrakt*, Fi-
schöl*, Sonnenblumenöl*, Schweineplasma*,
Eiweiß*, Mineralstoffe und Vitamine, Cellulose,
Lignocellulose, Kartoffelstärke, Karamell.

*hochverdauliche Inhaltsstoffe

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

- Bentonit **900 mg/kg**



FÜTTERUNGSTABELLE

BEI AUSSCHLIESSLICHER FÜTTERUNG MIT NASSFUTTER

Körpergewicht (kg)	Beutel pro Tag		
	Übergewicht	Normal	Rekonvaleszenz Untergewicht
3	0,5	0,5	1
5	1	1	1,5
8	1,5	1,5	1,5
10	1,5	1,5	2
15	2	2	2,5
20	2,5	2,5	3
25	3	3	3,5
30	3	3,5	4
40	4	4	5
60	5	5,5	6,5

Eine gemischte Fütterung ist ebenfalls möglich durch Kombination von Veterinary HPM Digestive Support Nass- und Trockenfutter. Wir empfehlen 50 % des Energiebedarfs mit Nassfutter und 50 % des Energiebedarfs mit Trockennahrung zu decken, möglich ist aber auch jede andere Kombination abhängig von Einzelfall.

BEI KOMBINIRTER FÜTTERUNG MIT VETERINARY HPM DIGESTIVE SUPPORT NASS- UND TROCKENFUTTER

Körpergewicht (kg)	Übergewicht		Normal		Rekonvaleszenz Untergewicht	
	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)	Nass (Beutel/Tag)	Trocken (g/Tag)
3	0,25	45	0,25	55	0,5	45
5	0,5	50	0,5	60	0,5	85
8	0,5	90	0,5	105	0,5	135
10	0,5	110	0,5	130	1	110
15	1	110	1	130	1	180
20	1	155	1	185	1,5	185
25	1,5	140	1,5	175	1,5	245
30	1,5	180	1,5	220	2	240
40	2	200	2	245	2,5	285
60	2,5	275	2,5	335	3	405

SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Hoher Energiegehalt***

Die hohe Energiedichte unterstützt die Kompensation von Energieverlusten und ermöglicht die Deckung hoher Bedarfe mit kleinen Rationen.

> **Hoher Proteingehalt / geringer Kohlenhydratgehalt**

Die Energiebalance (Protein:Fett:Kohlenhydrate) der Nahrung fördert eine schnelle Wiederherstellung der optimalen Konstitution.

> **Hohe Verdauungstoleranz**

Die konsequente Auswahl qualitativ hochwertiger Rohmaterialien unterstützt die schnelle Wiederherstellung der Verdauungsfunktion und einer guten Kotqualität.

> **Unterstützung des Wasserhaushalts**

Der hohe Feuchtigkeitsgehalt des Nassfutters sorgt für eine natürliche Steigerung der Gesamtwasseraufnahme und unterstützt die Prävention von Dehydratation als mögliche Folge von Verdauungsstörungen.

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Anteil tierischer Inhaltsstoffe (85 %) garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance.

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

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

SICHTBARE ERGEBNISSE INNERHALB EINER WOCHES (1)



100% DER HUNDE HABEN EINE NORMALE KOTKONSISTENZ

97% DER HUNDE HABEN EINEN VERBESSERTEN KOTGERUCH

86% DER HUNDE ZEIGEN EINE BESSERUNG NACH 1 WOCHES

(1) Interne Studie mit 42 Hunden, die mindestens 3 abnorme Verdauungsparameter aufwiesen und ausschließlich gefüttert wurden mit Veterinary HPM G1 Trockennahrung und Veterinary HPM G Feuchtnahrung, 2024

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Leriche I., Fournel S., Chaix G., Gely M.O. Assessment of a new high protein - low carbohydrate diet in dogs with chronic gastrointestinal disorders. ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016.