

CHRONISCHE ERKRANKUNGEN DES VERDAUUNGSTRAKTES BEI HUNDEN

OBSTIPATION

Ansprechen auf
FASERREICHE DIÄTNAHRUNG



oder

1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Overweight (> 30%) & Diabetes

2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (< 30%) & Diabetes

DIARRHOE

Verdacht auf Futtermittel-
unverträglichkeit/-allergie

ELIMINATIONSDIÄT
(6–8 Wochen)



KEINE BESSERUNG

BESSERUNG

Langfristig⁽¹⁾

ALLERGENARME NAHRUNG



Andere gastrointestinale
Erkrankungen

Mittel- / langfristig⁽²⁾
GASTROINTESTINALE
UNTERSTÜTZUNG



(1) Wenn die Symptome der Unverträglichkeit verschwinden, kann diese Nahrung dauerhaft angewendet werden. (Richtlinie 2008/138/EG der Kommission)
(2) Bis zu 12 Wochen.



PACKUNGSGRÖSSEN
1,5 kg, 3 kg, 7 kg, 12 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN:

- **Kompensation einer Maldigestion**
- **Unterstützung der Behandlung akuter intestinaler Absorptionsstörungen**
- **Chronische exokrine Pankreasinsuffizienz**

ERHOLUNGSPHASE

- **Diätetische Rekonvaleszenz**

WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

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

KONTRAINDIKATIONEN

- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)
- Herzinsuffizienz

* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Rohfett	22
• Mineralstoffe	6,5
• Rohfaser	6
• Gesamtfasern	11
• Kohlenhydrate (NfE)	22,5
• Stärke	17
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,8
• Natrium	0,6
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	2,7
• Omega-3-Fettsäuren	0,9
• EPA+DHA	0,4
• Vitamin B12 (Cobalamin) (mg/kg)	0,104

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	385
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	411
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	85
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97
• Energie aus Protein (%)	31
• Energie aus Fett (%)	49
• Energie aus NfE (%)	20
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	88

WENIG KOHLENHYDRATE (NfE) 22,5%

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 92%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine*, Reis*, tierische Fette, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke, Mineralsalze, Rübenschnitzel, Fischöl*, Flohsamenfasern, Fructo-Oligosaccharide, Hefe-Nukleotide, Hefe-Betaglucan, Butyrat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

* hoch verdauliche Inhaltsstoffe

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Sepiolith	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Butyrat	300 mg/kg
• Nukleotide	560 mg/kg
• Betaglucan	500 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Rekonvaleszenz Untergewicht
3	65	85	100
5	95	115	140
8	125	160	190
10	150	185	220
15	195	240	290
20	235	295	350
25	275	340	410
30	310	385	460
40	375	465	560
60	490	610	735

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss bei Rekonvaleszenz wöchentlich und bei Gabe über mittlere/lange Zeit monatlich angepasst werden.

* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität

ERKRANKUNGEN DES HUNDES

GASTRO



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Förderung der diätetischen Rekonvaleszenz***

Der hohe Gehalt an essenziellen Nährstoffen und die hohe Energiedichte unterstützen die Kompensation von Verlusten und eine Wiederherstellung der physiologischen Körperzusammensetzung.

> **Allergenarme Rezeptur**

Die Nahrung ist frei von Rind, Gluten, Mais, Weizen, Soja, Ei, Fisch und Milchprodukten.

Die Anzahl unterschiedlicher Proteinquellen ist limitiert (Schwein, Geflügel, Reis), um die antigene Belastung und unerwünschte Reaktionen des Verdauungssystems zu minimieren.

> **Hoher Energiegehalt & hohe Energiedichte***

Die hohe Energiedichte reduziert die Größe der Tagesration und unterstützt die Begrenzung der Arbeitsbelastung des Verdauungstraktes. Ein hoher Anteil der Energie stammt aus Fett und Protein, zwei leicht verwertbaren und während der akuten Erholungsphase vorteilhaften Energiequellen. Hohe Konzentrationen sämtlicher essenzieller Nährstoffe ermöglichen die Deckung hoher Bedarfe mit kleinen Rationen.

> **Niedriger Stärkegehalt (17 % in der Originalsubstanz)**

Der niedrige Stärkegehalt hilft die Arbeitsbelastung des Verdauungstraktes zu begrenzen und erhöht die Verdaulichkeit und die Verdauungstoleranz.

> **DIGEST Plus Complex**

Spezifische Zusatzstoffe (Tonerde, Probiotika, Präbiotika, ausgewählte Fasern, Butyrat, Nukleotide) unterstützen eine schnelle Wiederherstellung der Verdauungsfunktion, verbessern die Verdauungstoleranz und unterstützen die Verbesserung der Kotqualität.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Steigerung der Wasseraufnahme**

Hohe Mengen an Proteinen und Natrium stimulieren die Trinkwasseraufnahme, um die Kompensation von Flüssigkeits- und Elektrolytverlusten zu unterstützen.

> **Unterstützung der Darmbarrierefunktion**

Ausgewählte spezifische Zusatzstoffe (Betaglukan, Butyrat, Nukleotide) tragen zur Wiederherstellung einer wirksamen körpereigenen Abwehr im Verdauungstrakt bei und begrenzen das Rezidivrisiko langfristig. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Immunsystem**

Der hohe Proteingehalt mit ausgewogenem Aminosäureprofil und Vitamin E unterstützt die Rekonvaleszenz.

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

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

**SICHTBARE ERGEBNISSE INNERHALB
EINES MONATS⁽¹⁾**



96%

**DER HUNDE HABEN
EINE NORMALE
KOTKONSISTENZ**

77%

**DER HUNDE HABEN
EINEN VERBESSERTEN
KOTGERUCH**

86%

**DER HUNDE ZEIGEN
EINE BESSERUNG
NACH 1 MONAT**

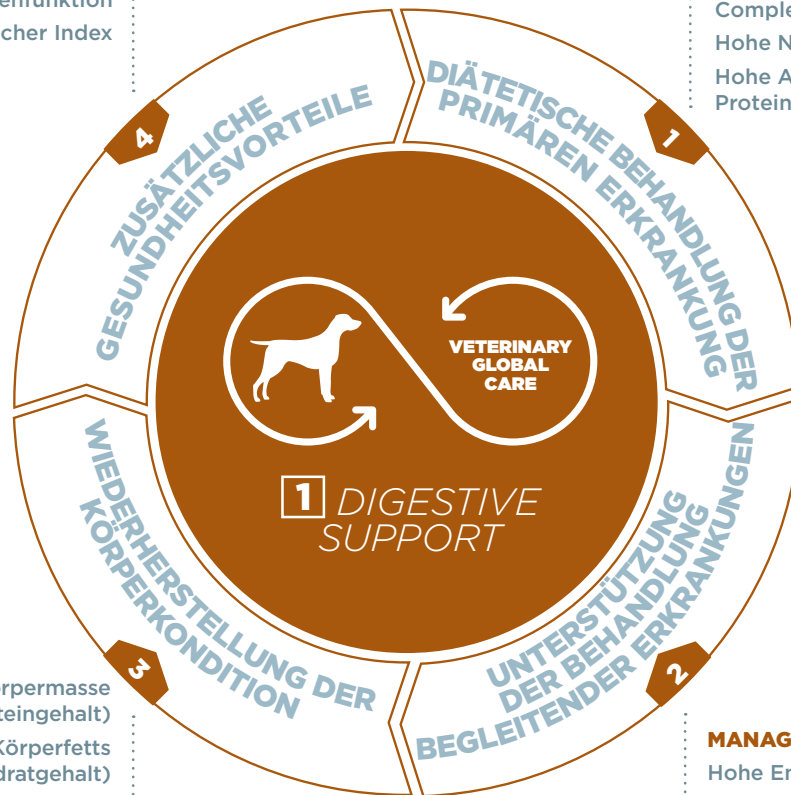
* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

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



Allergenarme Rezeptur
 Unterstützung von Haut & Fell
 Unterstützung des Immunsystems
 Gesunde Harnwege
 Gesunde Nierenfunktion
 Niedriger glykämischer Index

**REKONVALESCENZ /
 MALDIGESTION - MALABSORPTION**
 Unterstützung der Verdauungsfunktion
 Unterstützung der Barrierefunktion
 des Verdauungssystems (Digest Plus
 Complex)
 Hohe Nährstoffverdaulichkeit
 Hohe Akzeptanz (reich an tierischen
 Proteinen und Fetten)



Erhalt der fettfreien Körpermasse
 (hoher Proteingehalt)
 Begrenzung des Körperfetts
 (niedriger Kohlenhydratgehalt)

MANAGEMENT VON UNTERGEWICHT
 Hohe Energie- und Nährstoffkonzentration