



**DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\***

**GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN:**

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

**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

**PACKUNGSGRÖSSEN**

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

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

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	92/08
• Rohfett	22
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	6
• Kohlenhydrate (NfE)	21,5
• Stärke	17
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,9
• Natrium	0,6
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	2,5
• Omega-3-Fettsäuren	0,9
• EPA+DHA	0,3

**NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	384
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	411
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	85
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97
• Energie aus Rohprotein (%)	31
• Energie aus Fett (%)	49
• Energie aus NfE (%)	20
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	89

**WENIG KOHLENHYDRATE (NfE) 21,5%**

**VIEL PROTEIN 34%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 92%**

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine\*, Reis\*, tierische Fette, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Rübenschnitzel, Mineralsstoffe, Fischöl\*, Leinsamen, Bierhefe (Quelle für Betaglucan und Nukleotid), Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), Fructo-Oligosaccharide, Butyrat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

\* hoch verdauliche Inhaltsstoffe

**SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Butyrat	430 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	120	140
8	130	160	195
10	150	185	225
15	195	245	295
20	235	295	355
25	275	345	415
30	310	390	465
40	375	470	565
60	495	615	740

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



**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, Gefügel, 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)<sup>(1)</sup>**

> **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)<sup>(1)</sup>**

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

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

**SICHTBARE ERGEBNISSE INNERHALB EINES MONATS<sup>(1)</sup>**



\* Richtlinie 2020/354/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. ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016.