



**DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\***

**GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN:**

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

**ERHOLUNGSPHASE**

- **Diätetische Rekonvaleszenz**

**WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE**

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

**KONTRAINDIKATIONEN**

- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)
- Herzinsuffizienz

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

**PACKUNGSGRÖSSEN**  
1,5 kg, 3 kg

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**  
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	92/08
• Rohfett	21
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	3,5
• Kohlenhydrate (NfE)	17,5
• Stärke	13
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,9
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• Omega-3-Fettsäuren	1
• EPA+DHA	0,3

**NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	418
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	419
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	91
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	95
• Energie aus Rohprotein (%)	39
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	16
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	105

**WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 17,5%**

**VIEL PROTEIN 44%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 92%**

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine<sup>1</sup>, Reis<sup>1</sup>, tierische Fette<sup>1</sup>, Mineralstoffe, hydrol. Schweine- und Geflügelproteine, Rübenschnitzel, Lignocellulose, Leinsamen, Bierhefe (Quelle für Betaglukan und Nukleotid), Fischöl<sup>1</sup>, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Fructo-Oligosaccharide, hydrol. Schalentiere (Chitosanquelle), Calciumbutyrat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.  
<sup>1</sup>hoch verdauliche Inhaltsstoffe

**SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Butyrat	430 mg/kg
• Nukleotide	560 mg/kg
• Betaglukan	500 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg

**FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Rekonvaleszenz Untergewicht
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	55
5	50	55	70
6	60	70	80
7	70	80	95
8	80	90	110
9	90	100	120
10	100	115	135

\* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht

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



**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, Reis, 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\***

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 (13 % in der Originalsubstanz)**

Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Begrenzung der Arbeitsbelastung des Verdauungstraktes 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 unterstützen 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 adulte und ältere Katzen**

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

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



**91%**

**DER KATZEN HABEN EINE NORMALE KOTKONSISTENZ**

**85%**

**DER KATZEN HABEN EINEN NORMALEN KOTGERUCH**

**98%**

**DER KATZEN ZEIGTEN EINE BESSERUNG NACH 1 MONAT**

\* 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 cats with chronic gastrointestinal disease. *J Fel Med Surg* 2017; 1(4): 1-6.