



CHRONISCHE ERKRANKUNGEN DES VERDAUUNGSTRAKTES DER KATZE

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 2008/38/EG der Kommission)
(2) Bis zu 12 Wochen. Vor der Anwendung und vor einer Fortsetzung der Anwendung wird empfohlen, tierärztlichen Rat einzuholen.



PACKUNGSGRÖSSEN
1,5 kg, 3 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
- Megacolon
- 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	5,5
• Rohprotein	44
• Rohfett	21
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	3,5
• Gesamtfasern	9
• Kohlenhydrate (NfE)	18,5
• Stärke	13
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,8
• Natrium	0,9
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• Omega-3-Fettsäuren	1
• EPA+DHA	0,3
• Vitamin B12 (Cobalamin) (mg/kg)	0,07

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	397
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	419
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	86
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	91
• Energie aus Protein (%)	39
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	16
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	111

WENIG KOHLENHYDRATE (NfE)

18,5%

VIEL PROTEIN

44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 94%

ZUSAMMENSETZUNG

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

* hoch verdauliche Inhaltsstoffe

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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

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

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht



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, Erbsen), 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)⁽¹⁾**

> **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)⁽¹⁾**

> **Geeignet für adulte und ältere Katzen**

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

SICHTBARE ERGEBNISSE INNERHALB EINES MONATS⁽¹⁾



91%

DER KATZEN HABEN EINE NORMALE KOTKONSISTENZ

85%

DER KATZEN HABEN EINEN NORMALEN KOTGERUCH

98%

DER KATZEN ZEIGTEN 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 and internal data – low carbohydrate diet in cats with chronic gastrointestinal disease. ISFM Congress, Malta, 30 June – 3 July 2016.



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

**REKONVALESCENZ /
MALDIGESTION - MALABSORPTION**
Unterstützung der Verdauungsfunktion
(Digest Plus Complex)
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