

Magen-Darm-Erkrankungen

Indikationen:

- Akute und chronische Diarrhoe
- Kolitis
- Dysbakterie
- Lebererkrankungen (außer hepatische Enzephalopathie)
- Maldigestion, Malabsorption
- Rekonvaleszenz
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)
- Anorexie
- Gastritis

Gegenanzeigen:

- Hepatische Enzephalopathie
- Lymphangiektasie – exsudative Enteropathie
- Pankreatitis

Produktvorteile:



Verdauungssicherheit
Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.



Hohe Energie
Der hohe Energiegehalt kommt dem Bedarf Katzen entgegen und kann helfen, den Magen zu entlasten.



Schmackhaftigkeit
Hohe Akzeptanz auch bei geringer Fresslust und wählerischen Tieren.



EPA/DHA
Fettsäuren können helfen, die Darmgesundheit zu unterstützen.

Behandlungsdauer:

In Fällen akuter Erkrankung erfordert die Regeneration der Darmzotten eine diätetische Behandlung über mindestens drei Wochen. Bei chronischen Verlaufsformen ist die lebenslange Weiterbehandlung unter Umständen notwendig. Katzen, die zu Gewichtszunahme neigen, sollten bei langfristig angelegter Fütterung auf GASTRO INTESTINAL MODERATE CALORIE umgestellt werden. Zur Optimierung der Verdauungsfunktion sollte die Tagesration auf mehrere Mahlzeiten aufgeteilt werden.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Maiskleberfutter, Lignozellulose, Weizenkleberfutter (L.I.P.²), tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Ei getrocknet, Rübenrockenschnitzel, Fischöl, Hefe, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl. Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 21900 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 35 mg, E2 (Jod): 2,7 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 46 mg, E6 (Zink): 150 mg, E8 (Selen): 0,06 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein) : Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Erwachsene Katzen			Katzenwelpen						
	mager	normal	über-gewichtig	Adult-gewicht (kg)	6 Monate	7 Monate	8 Monate	9 Monate	10-11 Monate	12 Monate
2	37	31		3	59	59	59	58	58	58
3	50	42		4	71	71	71	71	71	70
4	61	51	41	5	83	83	83	82	82	81
5	72	60	48	8	109	110	113	113	114	114
6	82	68	54							
7	91	76	61							
8	100	84	67							
9	109	91	73							
10	117	98	78							



Sack: 400 g, 2 kg und 4 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie (kcal ME) ¹	408	
Rohasche (%)	8,5	9
Protein (%)	32	33,9
Fettgehalt (%)	22	23,3
Rohfaser (%)	5,2	5,5
NfE (%)	26,8	28,4
Omega 3 (%)	0,8	0,8
Omega 6 (%)	4,3	4,5
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1	1,1
Phosphor (%)	1	1,1
Natrium (mg)	0,6	0,6
Lutein (mg)	0,5	0,53

¹ nach NRC 2006

GASTRO INTESTINAL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Mannan-Oligosaccharide (MOS) stimulieren das lokale Immunsystem des Darms (Ig A) und helfen, pathogene Bakterien zu neutralisieren.