

Magen-Darm-Erkrankungen



Sack: 1,5 kg, 6 kg und 12 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	346	
Rohasche (%)	6,6	7,3
Protein (%)	22	24,3
Fettgehalt (%)	7	7,7
Rohfaser (%)	1,7	1,9
NfE (%)	53,2	58,8
Omega 3 [%]	0,3	0,3
Omega 6 [%]	1,2	1,4
EPA + DHA [%]	0,14	0,2
Kalzium [%]	1,1	1,2
Phosphor [%]	0,8	0,9
Natrium [%]	0,4	0,4
Lutein [mg]	0,5	0,6

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Eine Studie beschreibt signifikante Veränderungen der Triglycerid- und Cholesterolverwerte im Serum nach 8-wöchiger Fütterung bei Hunden mit primärer Hyperlipidämie (Xenoulis PG, Steiner JM 2011).

Indikationen:

- Gastritis
- Pankreatitis
- Hyperlipidämie
- Lymphangiektasie - exsudative Enteropathie
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Akute und chronische Diarrhoe
- Dysbakterie

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen

Produktvorteile:



Verdauungssicherheit

Nährstoffe zum Schutz und zur Unterstützung eines ausgewogenen Verdauungssystems.



Geringer Fettgehalt

Bei Verdauungsstörungen und Bedarf an fettarmer Ernährung.



Geringer Fasergehalt

Bei Verdauungsstörungen und Bedarf an faserarmer Ernährung.



Antioxidanzien

Die synergistische Antioxidanzienkombination (Vitamin E und C, Lutein und Taurin) kann helfen, die Körperzellen vor Angriffen aggressiver Stoffwechselprodukte zu schützen.

Behandlungsdauer:

Die Fütterungsdauer variiert in Abhängigkeit von der Schwere der Symptome. GASTRO INTESTINAL LOW FAT kann gegebenenfalls lebenslang verfüttert werden.

Zusammensetzung:

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Weizen, Gerste, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rüben-trockenschnitzel, Hefe, Tierfett, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Fischöl, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 11700 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 43 mg, E2 (Jod): 3,4 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 57 mg, E6 (Zink): 186 mg, E8 (Selen): 0,08 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	54	46	39
4	90	78	65
6	122	105	89
8	151	131	110
10	179	155	130
15	243	210	176
20	301	260	219
25	356	307	259
30	408	352	297
35	438	396	333
40	506	437	368
50	598	517	435
60	686	593	499
70	770	665	560
80	851	735	619