

Magen-Darm-Erkrankungen

Indikationen:

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

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.

Wissenswertes:

GASTRO INTESTINAL LOW FAT ist durch einen geringen Fett- und Fasergehalt gekennzeichnet. Außerdem enthält es hoch verdauliche Proteine und Kohlenhydrate. Diese Zusammensetzung entlastet den Verdauungstrakt, reduziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regeneration der Darmmukosa.

Behandlungsdauer:

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

Zusammensetzung:

Schwein (Leber/Fleisch), Mais, Reis, Mineralstoffe, Lignozellulose, Rübenschnitzel, Taurin, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide (MOS)), Fischöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 200 IE, E1 (Eisen): 8 mg, E2 (Jod): 0,15 mg, E4 (Kupfer): 1 mg, E5 (Mangan): 2,5 mg, E6 (Zink): 24 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 1 g

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	230	202	174
3	311	274	236
4	386	340	293
5	456	402	347
6	523	460	398
7	587	517	446
8	649	571	493
9	709	624	539
10	767	675	583
15	1 040	915	790
20	1 291	1 136	981
25	1 526	1 343	1 160
30	1 749	1 539	1 329
35	1 964	1 728	1 492
40	2 170	1 910	1 650



Dose: 200 g und 410 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	74	
Energie (kcal ME) ¹	93	352
Rohasche (%)	1,5	5,8
Protein (%)	7,5	28,8
Fettgehalt (%)	1,7	6,5
Rohfaser (%)	1,7	6,5
NfE (%)	13,6	52,3
Omega 3 [%]	0,03	0,1
Omega 6 [%]	0,3	1,2
EPA + DHA [%]	0,02	0,1
Kalzium (%)	0,24	0,9
Phosphor (%)	0,13	0,5
Natrium (%)	0,06	0,2
Lutein (mg)	0,13	0,5

¹ nach NRC 2006

GASTRO INTESTINAL LOW FAT enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Im Vergleich zu Mitbewerberprodukten hat GASTRO INTESTINAL LOW FAT eine um 10% geringeres Fett-Energie-Verhältnis (17% gegenüber 20%), ein wichtiges Kriterium bei der diätetischen Versorgung von Hunden mit Fettverdauungsstörungen (Cave, 2011).