

Magen-Darm-Erkrankungen



Sack: 2 kg, 7,5 kg und 14 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	407	
Rohasche (%)	6,9	7,6
Protein (%)	25	27,6
Fettgehalt (%)	20	22,1
Rohfaser (%)	1,6	1,8
NfE (%)	37	40,9
Omega 3 (%)	0,7	0,8
Omega 6 (%)	3,5	3,9
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1,1	1,3
Phosphor (%)	1	1,1
Natrium (%)	0,4	0,4
Lutein (mg)	0,5	0,6

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Fermentierbare Fasern (Rübenschnitzel, FOS) unterstützen die Mikroflora des Darms. Mannan-Oligosaccharide (MOS) stimulieren das lokale Immunsystem des Darms (Ig A).

Indikationen:

- Akute und chronische Diarrhoe
- Rekonvaleszenz
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Idiopathische, chronisch-entzündliche Darmerkrankung (IBD)
- Kolitis
- Dysbakterie
- Maldigestion, Malabsorption
- Gastritis
- Anorexie

Gegenanzeigen:

- Hepatische Enzephalopathie
- Erkrankungen, die eine starke Fettreduktion erforderlich machen
- Pankreatitis
- Lymphangiektasie – exsudative Enteropathie
- Hyperlipidämie

Produktvorteile:



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



Hohe Energie
Ein hoher Energiegehalt kommt dem Bedarf erwachsener Hunde 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:

Die optimale Behandlungsdauer variiert in Abhängigkeit vom Ausmaß der gastro-intestinalen Symptome. Bei chronischen Verlaufsformen ist unter Umständen eine lebenslange Weiterbehandlung notwendig. Hunde, die zur 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:

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Mais, tierisches Protein (hydrolysiert), Hefe, Ei getrocknet, Rübenschnitzel, Sojaöl, Mineralstoffe, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe² [pro kg]: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 11400 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 3,3 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 181 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	Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	52	45	39	30	393	346	299
4	87	76	66	35	442	389	336
6	118	104	89	40	488	429	371
8	146	128	111	50	577	508	438
10	173	152	131	60	661	582	503
15	234	206	178	70	743	653	564
20	290	255	221	80	821	722	624
25	343	302	261				