

GASTRO INTESTINAL

Magen-Darm-Erkrankungen

Indikationen:

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

Gegenanzeigen:

- Hyperlipidämie
- Pankreatitis
- Lymphangiektasie
- Hepatische Enzephalopathie
- Erkrankungen, die eine Fettreduktion erfordern

Produktvorteile:



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



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

Wissenswertes:

Der hohe Energiegehalt in GASTRO INTESTINAL deckt den Bedarf von Hunden in der Rekonvaleszenz, ohne den Magen zu überlasten. Präbiotika binden Bakterien und vermindern das Anheften an der Darmschleimhaut. GASTRO INTESTINAL ist Weizenkleber- und Laktose-frei.

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:

Schwein/Geflügel (Fleisch), Lachs, Reis, pflanzliche Fasern, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Taurin, Fischöl, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligo-Saccharide (MOS)), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² [pro kg]: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 380 IE, E1 (Eisen): 7 mg, E2 (Jod): 0,35 mg, E4 (Kupfer): 2,3 mg, E5 (Mangan): 2 mg, E6 (Zink): 21 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 0,4 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	Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	193	170	147	10	646	569	491
3	262	230	199	15	876	771	666
4	325	286	247	20	1 087	956	826
5	384	338	292	25	1 285	1 130	976
6	440	388	335	30	1 473	1 296	1 119
7	494	435	376	35	1 653	1 455	1 256
8	547	481	415	40	1 827	1 608	1 389
9	597	525	454				



Dose: 200 g und 400 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	75	
Energie (kcal ME) ¹	110	436
Rohasche (%)	2	8
Protein (%)	8,5	34
Fettgehalt (%)	6,5	26
Rohfaser (%)	1,5	6
NfE (%)	6,5	26
Omega 3 [%]	0,48	1,9
Omega 6 [%]	0,95	3,8
EPA + DHA [%]	0,08	0,3
Kalzium (%)	0,35	1,4
Phosphor (%)	0,28	1,1
Natrium (%)	0,09	0,4
Kupfer (mg)	0,3	1,2
Lutein (mg)	0,15	0,6

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

EPA/DHA

Die Omega-3 Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Dokosahexaensäure (DHA) sind wichtig für die Gesundheit der Haut, Schleimhaut, Knorpel und Organe. Sie werden hochkonzentriert aus Fischöl gewonnen, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.