

## 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 ausgeglichener Verdauungssystem beizutragen.



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



Dose: 200 g und 400 g

### 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:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Hefen. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (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.

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

### Empfohlene Tagesration (Dose):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	400 g	200 g	400 g	200 g	400 g	200 g
2	1/2	1	1/2	3/4	1/3	3/4
4	3/4	1 2/3	3/4	1 1/2	2/3	1 1/4
6	1	2 1/4	1	2	3/4	1 2/3
8	1 1/3	2 3/4	1 1/4	2 1/2	1	2
10	1 2/3	3 1/4	1 1/2	2 3/4	1 1/4	2 1/2
15	2 1/4	4 1/3	2	3 3/4	1 2/3	3 1/3
20	2 3/4	5 1/2	2 1/3	4 3/4	2	4 1/4
25	3 1/4	6 1/2	2 3/4	5 2/3	2 1/2	4 3/4
30	3 2/3	7 1/3	3 1/4	6 1/2	2 3/4	5 2/3
35	4 1/4	8 1/4	3 2/3	7 1/4	3 1/4	6 1/4
40	4 2/3	9 1/4	4	8	3 1/2	7

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	75	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

### 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.