

Magen-Darm-Erkrankungen



Sack: 2 kg, 7,5 kg¹ und 14 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ²	317	
Rohasche (%)	7,3	8,1
Protein (%)	23	25,4
Rohfett (%)	16	17,7
Rohfaser (%)	11,1	12,3
NfE (%)	33,1	36,6
Omega 3 (%)	0,7	0,7
Omega 6 (%)	3,1	3,4
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1,1	1,2
Phosphor (%)	0,9	1
Natrium (%)	0,3	0,3
Lutein (mg)	0,5	0,6

² nach NRC 2006

FIBRE RESPONSE enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Die besondere Faserkombination reguliert die Darmmotorik und verbessert Kotabsatz und -konsistenz.

¹ Packungsgröße in Österreich nicht erhältlich

Indikationen:

- Faser-responsive Kolitis
- Darmträgheit
- Stress-Diarrhoe
- Milde-moderate Verstopfung
- Erkrankungen, die einen erhöhten Fasergehalt erforderlich machen

Gegenanzeigen:

- Koprostase
- Megakolon

Produktvorteile:



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgeglichener Verdauungssystem beizutragen.



Hoher Fasergehalt

Für die Ernährung von Hunden, die eine erhöhte Zufuhr von Nahrungsfasern benötigen.



EPA / DHA

Fettsäuren können helfen, die Darmgesundheit zu unterstützen.



Antioxidanzien

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex zum Schutz vor Angriffen aggressiver Stoffwechselabbauprodukte.

Behandlungsdauer:

Die Fütterungsdauer ist abhängig von der Schwere der Magen-Darm-Symptomatik und vom Therapieverlauf.

Zusammensetzung:

Reis, Lignozellulose, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Mais, Maiskleberfutter, Weizen, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, tierisches Protein (getrocknet, Schwein), Weizenkleberfutter (L.I.P.³), Rübenrockenschnitzel, Sojaöl, Fischöl, Hefe, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Ei getrocknet, Tagetesblütenmehl. Zusatzstoffe⁴ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 11300 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 3,3 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 180 mg, E8 (Selen): 0,08 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

³ L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

⁴ 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	66	58	50
4	112	98	85
6	151	133	115
8	188	165	143
10	222	195	169
15	301	265	228
20	373	328	284
25	441	388	335
30	506	445	384
35	568	499	431
40	627	552	477
50	742	653	564
60	850	748	646
70	955	840	725
80	1 055	929	802