

Futtermittelunverträglichkeiten

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelintoleranz
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)

Gegenanzeigen:

- Welpen
- Pankreatitis
- Trächtige und säugende Hündinnen
- Hyperlipidämie

Produktvorteile:



Oligopeptide
Eiweißbestandteile mit niedrigem Molekulargewicht zur Verringerung allergischer Reaktionen gegenüber Nährstoffen.



Gering allergen
Die Rezeptur ist auf die Vermeidung von Nahrungsallergenen, der Herstellungsprozess auf die Vermeidung des Kontaktes mit Nahrungsallergenen ausgerichtet.



Hautschutz
Ein patentierter Komplex zur Unterstützung der Barrierefunktion der Haut.



Antioxidanzienkomplex
Ein patentierter, synergistischer Antioxidanzienkomplex hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

Behandlungsdauer:

Bei Verdacht auf eine Futtermittelallergie oder -intoleranz sollte die Ernährung des Hundes umgestellt werden, und zwar unmittelbar und ohne Übergangsphase. Die diätetische Behandlung sollte dann lebenslang fortgesetzt werden.

Zusammensetzung:

Maisstärke, Federmehl hydrolysiert (mit geringem Molekulargewicht, Quelle für L-Aminosäuren und Oligopeptide), Kokosöl, Sojaöl, Mineralstoffe, Lignozellulose, Zichorienfaser getrocknet, Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, mit Zitronensäure veresterte Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Tierfett, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 30600 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 13 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 198 mg, E8 (Selen): 0,1 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			übergewichtig		
	mager	normal	übergewichtig	mager	normal	übergewichtig
2	54	48	41	30	413	363
4	91	80	69	35	463	408
6	123	109	94	40	512	450
8	153	135	116	50	605	533
10	181	159	138	60	694	611
15	245	216	186	70	779	685
20	304	268	231	80	861	758
25	360	317	273			654



Sack: 3 kg und 8 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	6,5	
Energie (kcal ME) ¹	388	
Rohasche (%)	8,8	9,4
Protein (%)	18	19,3
Fettgehalt (%)	16,5	17,6
Rohfaser (%)	2,2	2,4
NfE (%)	48	51,3
Omega 3 (%)	0,6	0,6
Omega 6 (%)	3,9	4,2
EPA + DHA (%)	0,2	0,2
Kalzium (%)	1	1,1
Phosphor (%)	0,8	0,9
Kupfer (mg)	1,5	1,6
Zink (mg)	22	24
Biotin (mg)	0,3	0,3
Linolsäure (%)	3,65	3,9
Lutein (mg)	0,5	0,5

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Federmehlhydrolysat mit geringem Molekulargewicht enthält Oligopeptide und 88% freie Aminosäuren, die kein allergenes Potenzial besitzen. Das Molekulargewicht der Rezeptur liegt zu 95% unter 1 kDa.