

Futtermittelunverträglichkeiten



Sack: 2 kg, 7 kg und 14 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	400	
Rohasche (%)	8,4	9,3
Protein (%)	21	23,2
Fettgehalt (%)	19	21
Rohfaser (%)	1	1,1
NfE (%)	41,1	45,4
Omega 3 (%)	0,8	0,9
Omega 6 (%)	4,2	4,7
EPA + DHA (%)	0,3	0,4
Kalzium (%)	1	1,1
Phosphor (%)	0,8	0,9
Kupfer (mg)	1,5	1,7
Zink (mg)	24,5	27,1
Biotin (mg)	0,3	0,3
Linolsäure (%)	4,07	4,5
Lutein (mg)	0,5	0,6

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

HYPOALLERGENIC wird in Fällen chronischer Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen. Zur optimalen Fellpigmentierung enthält HYPOALLERGENIC einen hohen Gehalt an L-Tyrosin.

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelintoleranzen
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)
- Dysbakterie
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Bakterielle Überwucherung (SIBO/Dysbiose)

Gegenanzeigen:

- Pankreatitis
- Hyperlipidämie

Produktvorteile:



Hydrolysiertes Eiweiß

Der Einsatz hydrolysierter Eiweiße mit niedrigem Molekulargewicht zur Sicherung der Hypoallergenität der Nahrung.



Hautschutz

Ein patentierter Komplex (aus B-Vitaminen und Aminosäuren) zur Unterstützung der Barrierefunktion der Haut.



EPA / DHA

Fettsäuren können helfen, die Haut- und Darmgesundheit zu unterstützen.



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einer ausgewogenen Verdauung beizutragen.

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:

Reis, Soja (hydrolysiert), Tierfett, Mineralstoffe, Geflügelleber (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 24800 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 11 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Zink): 202 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)	Ausgewachsener Hund			Endgewicht (kg)	Alter der Welpen (Monate)			
	mager	normal	übergewichtig		2	4	7	10
2	53	46	40	2	37	43	41	40
4	88	78	67	4	60	71	69	67
6	120	105	91	6	79	96	94	91
8	149	131	113	8	95	118	117	113
10	176	155	133	10	112	140	140	135
15	238	210	181	15	149	189	190	184
20	295	260	225	20	180	233	237	229
25	349	307	265	25	204	271	281	271
30	400	352	304	30	211	300	324	312
35	449	396	342	35	224	337	363	352
40	497	437	378	40	247	370	402	391
50	587	517	446	45	278	405	439	429
60	673	593	512	50	326	443	475	465
70	756	665	574	55	342	473	511	502
80	836	735	635	60	355	501	545	537