

Futtermittelunverträglichkeiten

Indikationen:

- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Chronische idiopathische Kolitis
- Akute oder chronische Diarrhoe
- Atopische Dermatitis
- Futtermittelintoleranzen (z. B. Glutenenteropathie, Laktoseintoleranz)

Gegenanzeigen:

- Pankreatitis

Produktvorteile:



Ausgewählte Proteine

Der Einsatz von limitierten Proteinquellen kann helfen, das Risiko allergischer Reaktionen zu verringern.



Hautschutz

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

Wissenswertes:

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. Wegen des hohen Gehaltes an EPA und DHA wird SENSITIVITY CONTROL in Fällen chronischer Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der atopischen Dermatitis.

Behandlungsdauer:

Wenn eine Futtermittelallergie oder -intoleranz vermutet wird, sollte der Futterwechsel ohne vorherige Umstellungsphase vorgenommen werden. SENSITIVITY CONTROL sollte dann lebenslang gefüttert werden. Diese Diät kann an ausgewachsene Hunde und auch an Welpen gefüttert werden.

Zusammensetzung:

mit Huhn & Reis: Huhn (Fleisch und Leber), Reis, Fischöl, Sonnenblumenöl, Lignozellulose, Mineralstoffe, Taurin, Fructo-Oligo-Saccharide (FOS), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 135 IE, E1 (Eisen): 14 mg, E2 (Jod): 0,65 mg, E4 (Kupfer): 4,5 mg, E5 (Mangan): 4,5 mg, E6 (Zink): 44 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 1,5 g

mit Ente & Reis: Ente (Fleisch und Leber), Reis, Fischöl, Sonnenblumenöl, Lignozellulose, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Mineralstoffe, Taurin, Fructo-Oligo-Saccharide (FOS), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 200 IE, E1 (Eisen): 11 mg, E2 (Jod): 0,65 mg, E4 (Kupfer): 4,5 mg, E5 (Mangan): 3,5 mg, E6 (Zink): 33 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 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)	Huhn & Reis			Körpergewicht (kg)	Ente & Reis		
	mager	normal	übergewichtig		mager	normal	übergewichtig
2	172	152	131	2	144	127	109
5	343	301	260	5	286	252	218
10	576	507	438	10	481	424	366
15	781	687	594	15	653	574	496
20	969	853	736	20	810	713	615
25	1 146	1 008	871	25	957	842	727
30	1 313	1 156	998	30	1 097	966	834
35	1 474	1 297	1 121	35	1 232	1 084	936
40	1 630	1 434	1 239	40	1 362	1 198	1 035



Dose Huhn: 420 g

Dose Ente: 420 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS		pro 100g TS	
	Huhn & Reis	Ente & Reis	Huhn & Reis	Ente & Reis
Feuchtigkeit (%)	72	68		
Energie (kcal ME) ¹	122	436	146	456
Rohasche (%)	2	7,1	2	6,3
Protein (%)	8,5	30,4	9	28,1
Fettgehalt (%)	6	21,4	7	21,9
Rohfaser (%)	1	3,6	0,5	1,6
NfE (%)	10,5	37,5	13,5	42,2
Omega 3 (%)	0,4	1,4	0,35	1,1
Omega 6 (%)	1,7	6,1	1,2	3,8
EPA + DHA (%)	0,28	1	0,23	0,7
Kalzium (%)	0,42	1,5	0,48	1,5
Phosphor (%)	0,32	1,1	0,4	1,3
Natrium (%)	0,1	0,4	0,15	0,5
Kupfer (mg)	0,8	2,9	0,48	1,5
Zink (mg)	6,4	22,9	5,2	16,3

¹ nach NRC 2006

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