SENSITIVITY CONTROL Huhn & Reis / Ente & Reis

Futtermittelunverträglichkeiten

Indikationen:

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

Gegenanzeigen:

Keine

Produktvorteile:



Ausgewählte Proteine

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



Hautschut

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.



Hohe Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.

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: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (52% Huhn), Getreide (12% Reis), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe (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: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (49% Ente), Getreide (16% Reis), Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Zucker. Zusatzstoffe (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

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Huhn & Reis		Ente & Reis		
Körpergewicht (kg)	Menge**	Körpergewicht (kg)	Menge**	
2	175	2	150	
5	340	5	295	
10	560	10	485	
15	755	15	655	
20	930	20	805	
25	1 095	25	950	

^{**} Weitere Fütterungsempfehlungen finden Sie im Indikations- und Fütterungsleitfaden.



Dose Huhn: 420 g Dose Ente: 420 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS	pro 100g OS	pro 100g TS
	Huhn & Reis		Ente & Reis	
Energie (kcal ME)*	122		146	
Feuchigkeit (%)	72		68	
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 (%)	0,3	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

^{*} nach NRC 2006

SENSITIVITY CONTROL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetabellen.

Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL wird in Fällen chronischer Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der atopischen Dermatitis.