

Futtermittelallergien

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelintoleranz (z. B. Laktoseintoleranz)
- Chronische und akute Diarrhoe
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen

Gegenanzeigen:

- Keine

Produktvorteile:



Ausgewählte Proteine

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



Hautschutz

Ein patentierter Komplex (B-Vitamine, Aminosäuren) trägt dazu bei, die Hautbarriere zu stärken.



EPA / DHA

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



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.

Behandlungsdauer:

Wenn eine Nahrungsmittelallergie bzw. -intoleranz vorliegt, muss die Fütterung umgestellt werden. SENSITIVITY CONTROL kann lebenslang erwachsenen Katzen und Welpen gefüttert werden.

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (34 % Huhn), Getreide (6 % Reis), Öle und Fette, Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 370 IE, E1 (Eisen): 7 mg, E2 (Jod): 0,5 mg, E4 (Kupfer): 3 mg, E5 (Mangan): 2 mg, E6 (Zink): 21 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3 g, Kalziumsulfat: 2,8 g, Cassia-Gum: 3 g

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Menge	Anzahl Frischebeutel (ca.)
2	110	1
3	170	1 3/4
4	225	2 1/4
5	280	2 3/4
6	335	3 1/4
7	395	4
8	450	4 1/2
9	505	5
10	560	5 1/2



Frischebeutel: 100 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	100	
Feuchtigkeit (%)	78	
Rohasche (%)	2,2	10
Protein (%)	8	36,4
Fettgehalt (%)	5,5	25
Rohfaser (%)	0,5	2,3
NfE (%)	5,8	26,4
Omega 3 [%]	0,5	2,3
Omega 6 [%]	0,8	3,6
EPA + DHA [%]	0,25	1,1
Kalzium (%)	0,45	2
Phosphor (%)	0,35	1,6
Natrium (%)	0,22	1
Biotin (mg)	0,05	0,2
Pantothensäure (mg)	4	18
Niazin (mg)	25	114
Lutein (mg)	0,15	0,7

* nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL wird in Fällen von Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der miliaren Dermatitis.

Futtermittelallergien



Schale Huhn: 100 g
Schale Ente: 100 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS		pro 100g TS	
	Huhn & Reis		Ente & Reis	
Energie (kcal ME)*	104	99		
Feuchtigkeit (%)	77	77,5		
Rohasche (%)	2	8,7	2	8,9
Protein (%)	8,5	37	7,5	33,3
Fettgehalt (%)	5,5	23,9	6,5	28,9
Rohfaser (%)	0,5	2,2	2	8,9
NfE (%)	6,5	28,3	4,5	20
Omega 3 (%)	0,3	1,3	0,25	1,1
Omega 6 (%)	0,8	3,5	2	8,9
EPA + DHA (%)	0,25	1,1	0,12	0,5
Kalzium (%)	0,42	1,8	0,45	2
Phosphor (%)	0,31	1,3	0,4	1,8
Biotin (mg)	0,07	0,3	0,01	0,02
Pantothensäure (mg)	5	22	5	22,2
Niazin (mg)	28	122	12,5	55,6

* nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL wird in Fällen von Dermatosen mit allergischem Hintergrund empfohlen, inklusive der miliaren Dermatitis.

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Futtermittelintoleranz (z. B. Laktoseintoleranz)
- Chronische und akute Diarrhoe

Gegenanzeigen:

- Keine

Produktvorteile:



Ausgewählte Proteine

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



Hautschutz

Ein patentierter Komplex (B-Vitamine, Aminosäuren) trägt dazu bei, die Hautbarriere zu stärken.



EPA / DHA

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



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.

Behandlungsdauer:

SENSITIVITY CONTROL kann lebenslang erwachsenen Katzen und Welpen gefüttert werden.

Zusammensetzung:

mit Huhn & Reis: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Huhn), Reis, Lignozellulose, Fischöl, Mineralstoffe, Carageenan, Taurin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), DL-Methionin, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Zucker Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 300 IE, E1 (Eisen): 7 mg, E2 (Jod): 0,5 mg, E4 (Kupfer): 0,2 mg, E5 (Mangan): 2 mg, E6 (Zink): 21 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 2 g

mit Ente & Reis: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (40% Ente), Getreide (5% Reis), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Zucker, Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 1500 IE, Vitamin D3: 290 IE, E1 (Eisen): 19 mg, E2 (Jod): 0,15 mg, E4 (Kupfer): 2,5 mg, E5 (Mangan): 2,5 mg, E6 (Zink): 30 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,7 g

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Huhn & Reis		Ente & Reis	
	Menge**	Schalen (ca.)	Menge**	Schalen (ca.)
2	100	1	100	1
3	150	1 1/2	150	1 1/2
4	200	2	200	2
5	255	2 1/2	250	2 1/2
6	305	3	300	3
7	355	3 1/2	350	3 1/2
8	405	4	405	4
9	455	4 1/2	455	4 1/2
10	505	5	505	5

** Weitere Fütterungsempfehlungen finden Sie im Indikations- u. Fütterungsleitfaden.