

SENSITIVITY CONTROL

Futtermittelunverträglichkeit

Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Chronische und akute Durchfälle
- Futtermittelintoleranz (z. B. Laktoseintoleranz)
- Entzündliche Darmerkrankung (IBD)

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:

Reis, Geflügelprotein (Ente, getrocknet), Lignozellulose, Geflügelprotein (hydrolysiert), Tierfett, Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29700 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Zink): 192 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	normal	übergewichtig
2	43	36	
3	58	48	
4	71	59	
5	83	69	55
6	95	79	63
7		88	70
8		97	77
9		105	84
10		113	91



Sack: 1,5 kg und 3,5 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ¹	352	
Rohasche (%)	8,8	9,3
Protein (%)	27	28,6
Fettgehalt (%)	11	11,6
Rohfaser (%)	6	6,3
NfE (%)	41,7	44
Omega 3 [%]	0,7	0,8
Omega 6 [%]	2,8	3
EPA + DHA [%]	0,35	0,4
Kalzium (%)	1,6	1,7
Phosphor (%)	1,2	1,2
Linolsäure (%)	2,7	2,8
Zink (%)	23	24
Biotin (mg)	0,3	0,3
Pantothensäure (mg)	15	15
Niazin (mg)	49	52
Lutein (mg)	0,5	0,53

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL weist einen hohen EPA-/DHA-Gehalt auf und kann auch bei dermatologischen Erkrankungen verwendet werden.