

SENSITIVITY CONTROL

Futtermittelallergien

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 (Biotin, Niazin, Pantothensäure, Zink, Linolsäure) trägt dazu bei, die Hautbarriere zu stärken.



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 Nahrungsmittelallergie bzw. -intoleranz vorliegt, muss die Fütterung der Katze unmittelbar umgestellt werden. Die gering allergene Diätahrung sollte dann lebenslang gefüttert werden.

Zusammensetzung:

Reis, Geflügelmehl (Ente), Lignozellulose, Geflügelprotein (hydrolysiert), Tierfett, Reiskleberfutter, Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	40	30	
3	60	45	
4	80	60	
5	100	75	65
6	120	95	75
7		110	90
8		125	100
9		140	115
10		155	125



Sack: 1,5 kg und 3,5 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	373	
Energie (kcal ME)**	356	
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Rohasche (%)	9	9,5
Protein (%)	27	28,6
Fettgehalt (%)	11	11,6
Rohfaser (%)	6	6,3
NfE (%)	41,5	44
Omega 3 (%)	0,8	0,8
Omega 6 (%)	2,8	3
EPA + DHA (%)	0,35	0,4
Kalzium (%)	1,6	1,7
Phosphor (%)	1,2	1,2
Natrium (mg)	0,8	0,8
Linolsäure (%)	2,7	2,8
Zink (mg)	24	25
Biotin (mg)	0,3	0,3
Pantothensäure (mg)	15	15
Niazin (mg)	49	52

* nach ATWATER

** gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

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

Weitere Informationen:

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