

# SENSITIVITY CONTROL

## Futtermittelallergien



Sack: 1,5 kg, 7 kg und 14 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	360,6	398,5
Energie (kcal ME)**	346,2	382,5
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Rohasche (%)	7,2	8
Protein (%)	21	23,2
Fettgehalt (%)	9	9,9
Rohfaser (%)	4,4	4,9
NfE (%)	48,9	54
Omega 3 (%)	0,7	0,8
Omega 6 (%)	2	2,2
Linolsäure (%)	1,9	2,1
EPA + DHA (%)	0,4	0,4
Kalzium (%)	1,5	1,6
Phosphor (%)	0,9	1
Natrium (%)	0,4	0,4
Zink (mg)	23,8	26,3
Biotin (mg)	0,3	0,3
Pantothensäure (mg)	14,7	16,2
Niazin (mg)	49	54,1

\* nach ATWATER

\*\* gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

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

### Weitere Informationen:

SENSITIVITY CONTROL enthält „Intensive Colour“ (hoher L-Tyrosin-Gehalt) für eine optimale Fellpigmentation.

### Indikationen:

- Eliminationsdiät
- Futtermittelintoleranzen
- Futtermittelallergien mit dermatologischen und/oder gastrointestinalen Symptomen
- Chronische idiopathische Kolitis
- Chronische und akute Diarrhoe
- Chronische Enteritiden

### 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 des Hundes unmittelbar umgestellt werden. Die gering allergene Diätahrung sollte dann lebenslang gefüttert werden.

### Zusammensetzung:

Tapioka, Geflügelmehl (Ente), Geflügelprotein (hydrolysiert), Lignozellulose, Tierfett, Rübenschnitzel, Fischöl, Sojaöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Körpergewicht (kg)			Körpergewicht (kg)	Körpergewicht (kg)		
	mager	normal	übergewichtig		mager	normal	übergewichtig
2	80	65	45	19	410	325	245
3	105	85	65	21	440	350	265
4	130	105	80	23	470	375	280
5	155	125	95	25	500	400	300
6	175	140	105	26	515	410	310
7	195	160	120	30	570	455	340
8	215	175	130	35	640	510	385
9	235	190	140	40	705	565	420
11	275	220	165	50	830	665	495
13	310	250	185	60	945	755	570
15	345	275	205	70	1 060	850	635
17	375	300	225	80	1 170	935	700