

Doppelter Effekt für eine ideale Maul- und Zahnhygiene

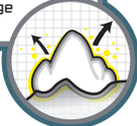
- Die spezielle Form und Textur der Krokette regt zu intensivem Kauen an. Dadurch werden die Zähne mechanisch gereinigt und vorhandener Zahnbelag bzw. Zahnstein reduziert.
- Natriumtriphosphate sorgen als aktive Wirkstoffe dafür, dass die im Speichel vorhandenen Kalziumionen teilweise gebunden werden und für die Zahnsteinbildung nicht mehr zur Verfügung stehen.

REDUZIERTER ZAHNSTEIN-BILDUNG*

-59%

> MECHANISCHER REINIGUNGSEFFEKT
> NÄTRIUMTRIPHOSPHATE

➤ Sichtbares Ergebnis: **28** Tage



Ergebnis: Bis zu 59% reduzierte Zahnsteinbildung nach 28 Tagen abschließlicher Fütterung mit ORAL SENSITIVE 30*.

* Gemessen nach Zahnsteinentfernung und Polieren der am häufigsten betroffenen Zähne, im Vergleich zu einer Nahrung ohne aktive Wirkstoffe - Studie Royal Canin, 2005.

Empfohlene Tagesrationen

Gewicht Ihrer Katze	Untergewichtig	Idealgewichtig	Übergewichtig
	Ration (g/Tag)		
2 kg	40	30	
3 kg	60	50	
4 kg	80	65	50
5 kg	100	80	60
6 kg	120	95	75
7 kg +		115	85



Zusammensetzung

Geflügelmehl, Reis, Mais, Lignozellulose, Tierfett, Maiskleberfütter, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenschnitzel, Ei getrocknet, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Psyllium (Flohsamen und Hülsen).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 23500 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 36 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 46 mg, E6 (Zink): 139 mg, E8 (Selen): 0,06 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 2 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 30% - Fettgehalt: 15% - Rohasche: 7,2% - Rohfaser: 6,3%.

* L.I.P. - Ein Zeichen für Qualität: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit für eine optimale Verdauung.

Analytische Bestandteile

Feuchtigkeit (%)	7
Protein (%)	30
Fettgehalt (%)	15
Rohfaser (%)	7,2
Rohasche (%)	7,4
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	33,4
Stärke (%)	28,1
Diätetische Faser (%)	12,5
Linolsäure (%)	3,6
Arachidonsäure (%)	0,08
Omega-6-Fettsäuren (%)	3,8
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,5
EPA + DHA (%)	0,2
Umsetzbare Energie berechnet nach NRC 85 (kcal/kg)	3494
Gemessene umsetzbare* Energie(kcal/kg)	3710
pH-Wert des Urins	6 - 6,5
Mineralstoffe	
Kalzium (%)	1,1
Phosphor (%)	0,98
Natrium (%)	0,6
Chlorid (%)	0,8
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	21
Eisen (mg/kg)	180
Mangan (mg/kg)	56
Zink (mg/kg)	180
Selen (mg/kg)	0,1
Jod (mg/kg)	2,5
Vitamine	
Vitamin A (IE/kg)	26000
Vitamin D3 (IE/kg)	700
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	26
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	52
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	64
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	55
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,2
Niazin (mg/kg)	166
Biotin (mg/kg)	4,2
Folsäure (mg/kg)	20
Cholin (mg/kg)	2500
weitere Nährstoffe	
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,2
Arginin (%)	1,6
Lysin (%)	1,5
Methionin (%)	1
Methionin + Cystin	1,6

*Messwerte des RC Forschungszentrums

Erhältlich im 400 g, 1,5 kg, 3,5 kg Beutel und 10 kg Beutel



Dieses Garantiesiegel finden Sie als Logo auf allen Feline Care Nutrition-Produkten vom 400 g bis zum 10 kg Beutel

