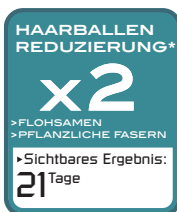


Natürliche Ausscheidung von Haarballen

- Durch die Zufuhr von Psyllium (Flohsamen), das schleimbildende Eigenschaften hat, und Mikrofasern wird die Darmtätigkeit stimuliert.
- Die Haarballenbildung im Magen sowie das anschließende Erbrechen können vermindert werden, so dass die Ausscheidung der Haare durch den Verdauungstrakt gefördert werden kann.



Ergebnis: Durch den „Intense antihairball“-Komplex können nach 21 Tagen ausschließlicher Fütterung mit INTENSE HAIRBALL 34 bis zu doppelt so viele Haare auf natürlichem Wege ausgeschieden werden.*

* Gemessen während des Fellwechsels im Vergleich zu einer Nahrung ohne „Intense Anti-Hairball“ Komplex - Studie Royal Canin, 2004.

Empfohlene Tagesrationen

Gewicht Ihrer Katze	Untergewichtig	Idealgewichtig	Übergewichtig
	Ration (g/Tag)		
2 kg	40	35	
3 kg	60	50	
4 kg	80	65	50
5 kg	105	80	60
6 kg	125	100	75
7 kg +		115	85



Zusammensetzung

Geflügelmehl, Reis, Maisfuttermehl, Lignozellulose, Maiskleberfutter, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, Psyllium (Flohsamen und Hüllen) (2%), Hefen, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Ei getrocknet.

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 23700 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 3,1 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 172 mg, E8 (Selen): 0,06 mg - Konservierungstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 34% - Fettgehalt: 15% - Rohasche: 8,1% - Rohfaser: 7,5%.

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

Analytische Bestandteile

Feuchtigkeit (%)	7
Protein (%)	34
Fettgehalt (%)	15
Rohfaser (%)	8
Rohasche (%)	8,1
Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	27,9
Stärke (%)	20,9
Diätetische Faser (%)	15
Linolsäure (%)	3,6
Arachidonsäure (%)	0,08
Omega-6-Fettsäuren (%)	3,9
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,6
EPA + DHA (%)	0,2
Umsetzbare Energie berechnet nach NRC 85 (kcal/kg)	3442
Gemessene umsetzbare* Energie(kcal/kg)	3654
pH-Wert des Urins	6 - 6,5
Mineralstoffe	
Kalzium (%)	1,1
Phosphor (%)	1,1
Natrium (%)	1
Chlorid (%)	1,3
Kalium (%)	0,60
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	24
Eisen (mg/kg)	195
Mangan (mg/kg)	61
Zink (mg/kg)	197
Selen (mg/kg)	0,2
Jod (mg/kg)	2,7
Vitamine	
Vitamin A (IE/kg)	25000
Vitamin D3 (IE/kg)	763
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	28
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	55
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	65
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	52
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,2
Niazin (mg/kg)	176
Biotin (mg/kg)	3,8
Folsäure (mg/kg)	18
Cholin (mg/kg)	2500
weitere Nährstoffe	
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,23
Arginin (%)	1,8
Lysin (%)	1,6
Methionin (%)	0,83
Methionin + Cystin	1,5

*Messwerte des RC Forschungszentrums

Erhältlich im 400 g, 2 kg, 4 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

