

Haarballen, Haut- und Fellgesundheit



Sack: 400 g¹, 1,5 kg und 3,5 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	366	
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Rohasche (%)	8,3	8,8
Protein (%)	36	38,1
Fettgehalt (%)	14	14,8
Rohfaser (%)	7,3	7,7
NfE (%)	28,9	30,6
Omega 3 (%)	0,73	0,8
Omega 6 (%)	3,54	3,7
EPA + DHA (%)	0,3	0,3
Kalzium (%)	1,13	1,2
Phosphor (%)	1,03	1,1
Natrium (%)	1	1,1
Lutein (mg)	0,5	0,5
Inositol (mg)	110	116

* nach NRC 2006

SKIN HAIRBALL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysisetabellen.

Über die Fütterung einer Nahrung mit dem S/O-Index wird ein Harmmilieu geschaffen, das der (Neu-)Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatkristallen entgegenwirkt.



¹ Packungsgröße in Österreich nicht erhältlich

10 | Katze

Indikationen:

- Ausgewachsene, kastrierte Katzen
- ab 12 Monate
- Haarballenbildung
- Haut- und Fellgesundheit

Vorsorge-Schwerpunkte:

- Haarballen
- Haut und Fell

Produktvorteile:



Haarballen-Komplex

Die Rezeptur erleichtert die natürliche Ausscheidung von Haarballen. Mit Psyllium (Gelbildner).

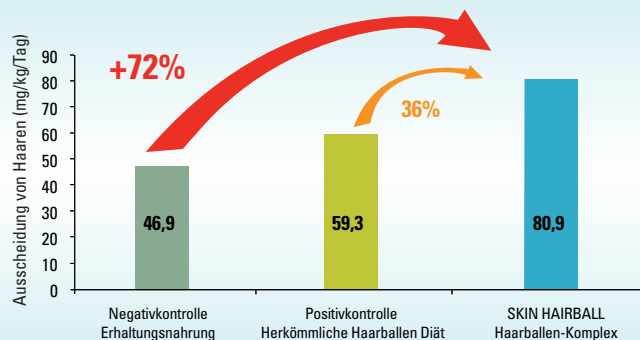


Hautbarriere

Ein Nährstoffkomplex hilft, die natürliche Barrierefunktion der Haut zu erhalten.

Wissenswertes:

DURCHSCHNITTliche AUSSCHIEDUNG VON HAAREN MIT DEM KOT BEI 24 KATZEN (DAUER 4 WOCHEN)



Der Haarballenkomplex erhöhte im Vergleich zu den Testdiäten signifikant die Ausscheidung von Haarballen mit dem Kot.

Internal RC study at Veterinary French School of Nantes 2004

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Weizenkleberfutter (L.I.P.)**, Reis, Lignozellulose, Mais, Tierfett, Weizen, tierisches Protein (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Rübenschnitzel, Psyllium (Hüllschichten und Samen; 2%), Mineralstoffe, Sojaöl, Hefen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 30900 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 157 mg, E8 (Selen): 0,07 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien.

** L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	42	35	
3	56	46	
4	68	57	45
5		67	53
6		76	61
7		93	68
8		102	76
9			79