

Natürliche Ausscheidung von Haarballen

- Durch die Zufuhr von Psyllium (Flohhsamen), 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, Rübenrockenschnitzel, Psyllium (Flohhsamen 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 - Konservierungsstoffe - 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