

INDOOR **LONG HAIR**

Für Langhaarkatzen
von 1 bis 7 Jahren,
die nur im Hause leben



VERRINGERTE HAARBALLENBILDUNG

Langhaarkatzen, die nur im Hause leben, sind der Haarballenbildung besonders ausgesetzt. INDOOR LONG HAIR kann ihre natürliche Ausscheidung unterstützen.



Gesundes Fell

Dank des hohen Proteingehaltes, hautspezifischen Nährstoffen, wie Vitamin A und B, essentielle Fettsäuren aus Borretschöl (reich an Gamma-Linolensäure) und Fischöl (reich an Omega-3-Fettsäuren) sowie chelierten Spurenelementen wird ein Beitrag zur Hautgesundheit und Fellglanz geleistet.



Verringerter Stuhlgeruch

Durch hochverdauliche Proteine (L.I.P.*), die den Gehalt an nicht verwertbaren Proteinbestandteilen im Dickdarm minimieren und somit eine Reduzierung des Stuhlgeruchs unterstützen können.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

Verfügbar in
400 g | 2 kg | 4 kg | 10 kg Gebinden

INDOOR LONG HAIR

Für Langhaarkatzen
von 1 bis 7 Jahren,
die nur im Hause leben

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Pflanzenproteinisolat*, Weizen, Reis, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Tierfett, Lignozellulose, Sojaöl, Mineralstoffe, Rübenschnitzel, Fischöl, Hefen, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Borretschöl.

Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:




Vitamin A: 23500 IE, Vitamin D3: 900 IE, E1 (Eisen): 45 mg, E2 (Jod): 4,5 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 59 mg, E6 (Zink): 177 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

Analytische Bestandteile:

Protein: 35% - Fettgehalt: 15% - Rohasche: 8% - Rohfaser: 4,1%.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

Fütterungsempfehlung

	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
				
 	44 g	54 g	63 g	72 g

- Eine optimale Futtermenge kann nach Temperament, Aktivität und Umgebung Ihrer Katzen variieren.
- Bei Übergewicht bitte die Futtermenge reduzieren.
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

Analytische Bestandteile

Protein	35%
Fettgehalt	15%
Rohasche	8%
Rohfaser	4,1%

Stärke (%)	25,20
Feuchtigkeit (%)	5,5
Stickstofffreie Extrakte (NfE %)	32,4
Diätetische Fasern (%)	11,30
Linolsäure (%)	3,99
Arachidonsäure (%)	0,07
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,23
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,84
EPA/DHA (%)	0,31

Umsetzbare Energie

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.634
Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	3.852

Mineralstoffe

Kalzium (%)	1,14
Phosphor (%)	1,10
Natrium (%)	0,60
Chlorid (%)	0,72
Kalium (%)	0,70
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	238
Mangan (mg/kg)	76
Zink (mg/kg)	222
Selen (mg/kg)	0,33
Jod (mg/kg)	5,30

Vitamine

Vitamin A (IE/kg)	26.000
Vitamin D3 (IE/kg)	900
Vitamin E (mg/kg)	500
Vitamin C (mg/kg)	200
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	15,70
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	56,40
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	44,70
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,16
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	174,60
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	61,80
Biotin (mg/kg)	3,37
Folsäure (mg/kg)	12,60
Cholin (mg/kg)	2.500

Andere Nährstoffe

L-Carnitin (mg/kg)	50
Lutein (mg/kg)	-
Taurin (%)	0,20
Arginin (%)	1,80
L-Lysin (%)	1,43
DL-Methionin (%)	0,87
Methionin/Cystin (%)	1,52

Hinweis: Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.

Stand: August 2013