

# HAIR & SKIN<sup>33</sup>

## Für ein glänzendes Fell und gesunde Haut

- Soja- und Borretschöl (reich an Gamma-Linolensäure) sowie Fischöl (reich an Omega 3-Fettsäuren) tragen zu einem glänzenden Fell bei.
- Eine Kombination aus Aminosäuren, Vitamin B, Zink und Kupfer ernährt die Haut und das Fell, so dass die Barrierefunktion der Haut unterstützt wird. Des Weiteren fördert es die Keratinbildung.

### SICHTBARES ERGEBNIS\*

21 TAGE

Glänzendes Fell:

>Omega 3- & 6  
>Vitamin B  
& Zink



**Ergebnis:** Eine sichtbare Verbesserung des Fellglanzes konnte nach 21 Tagen abschließlicher Fütterung mit HAIR & SKIN 33<sup>3</sup> festgestellt werden.

\*Studie Royal Canin, 2006.

### Empfohlene Tagesrationen

Gewicht Ihrer Katze	Untergewichtig	Idealgewichtig	Übergewichtig
	Ration (g/Tag)		
2 kg	35	30	
3 kg	55	45	
4 kg	70	60	45
5 kg	90	70	55
6 kg	110	85	65
7 kg +		100	75



### Zusammensetzung

Geflügelmehl, Reis, Tierfett, Pflanzenproteinisolat\*, Mais, Lignozellulose, Maiskleberfütter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Hefen, Rübetrockenschnitzel, Sojaöl, Fischöl, Mineralstoffe, Ei getrocknet, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 21800 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 35 mg, E2 (Jod): 2 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 47 mg, E6 (Zink): 177 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 33% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 6,2% - Rohfaser: 5,1% - Pro kg: Omega 6-Fettsäuren: 52 g - Omega 3-Fettsäuren: 9 g.

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

### Analytische Bestandteile

Feuchtigkeit (%)	7
Protein (%)	33
Fettgehalt (%)	22
Rohfaser (%)	5,3
Rohasche (%)	6
Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	26,7
Stärke (%)	20,8
Diätetische Faser (%)	11,2
Linolsäure (%)	4,8
Arachidonsäure (%)	0,09
Omega-6-Fettsäuren (%)	5,1
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,9
EPA + DHA (%)	0,38
Umsetzbare Energie berechnet nach NRC 85 (kcal/kg)	3960
Gemessene umsetzbare* Energie(kcal/kg)	4171
pH-Wert des Urins	6 - 6,5
<b>Mineralstoffe</b>	
Kalzium (%)	1,13
Phosphor (%)	0,95
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,4
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	24
Eisen (mg/kg)	163
Mangan (mg/kg)	70
Zink (mg/kg)	240
Selen (mg/kg)	0,2
Jod (mg/kg)	2,7
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (IE/kg)	26500
Vitamin D3 (IE/kg)	770
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 Thiamin (mg/kg)	53
Vitamin B2 Riboflavin (mg/kg)	53
Vitamin B5 Pantothensäure (mg/kg)	158
Vitamin B6 Pyridoxin (mg/kg)	82,4
Vitamin B12 Kobalamin (mg/kg)	0,2
Niazin (mg/kg)	1050
Biotin (mg/kg)	3,2
Folsäure (mg/kg)	16,7
Cholin (mg/kg)	2500
Vitamin B7 Inositol (mg/kg)	1050
<b>weitere Nährstoffe</b>	
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,3
Arginin (%)	1,7
Lysin (%)	1,5
Methionin (%)	0,9
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

**ROYAL CANIN**