

## Hauterkrankungen

### Indikationen:

- Erhalt der Hautfunktion (Haarausfall, Dermatose)
- Flohspeicheldermatitis
- Wundheilung (oberflächlich, z. B. nach Infektionen)
- Atopische Dermatitis
- Pyodermie
- Otitis externa
- Ichthyosis

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen
- Hyperlipidämie
- Welpen
- Pankreatitis

### Produktvorteile:



#### Hautpflege

Unterstützende Ernährung bei empfindlicher Haut (Fettsäuren aus Leinsamen, Borretsch-, Soja- und Fischöl).



#### Hautschutz

Ein patentierter Komplex (aus B-Vitaminen und Aminosäuren) zur Unterstützung der Barrierefunktion der Haut.



#### Darmverträglichkeit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, eine ausgewogene Darmflora zu begünstigen und die Darmtätigkeit zu unterstützen.



#### Schutz durch Antioxidanzien

Ein patentierter, synergistischer Antioxidanzienkomplex hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

### Behandlungsdauer:

Beim Auftreten der ersten Symptome der Haut wird eine Fütterung von mindestens 2 Monaten empfohlen, um gewünschte Resultate zu erzielen. Bei chronischen Erkrankungen ist die diätetische Behandlung lebenslang beizubehalten.

### Zusammensetzung:

Mais, Weizenkleberfütter (L.I.P.)<sup>2</sup>, Reis, Tapioka, Tierfett, Maiskleberfütter, Mineralstoffe, Sojaöl, Rübenrockenschnitzel, Fischöl, Lignozellulose, Leinsamen, tierisches Protein (hydrolysiert), Fructo-Oligosaccharide, mit Zitronensäure veresterte Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe<sup>3</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 30100 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 56 mg, E2 (Jod): 5,6 mg, E4 (Kupfer): 11 mg, E5 (Mangan): 73 mg, E6 (Zink): 220 mg, E8 (Selen): 0,13 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

<sup>2</sup> L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

<sup>3</sup> In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Körpergewicht (kg)			Körpergewicht (kg)	Körpergewicht (kg)		
	mager	normal	übergewichtig		mager	normal	übergewichtig
11	194	170	147	50	603	530	458
12	207	182	157	55	647	570	492
13	219	193	167	60	691	608	525
14	232	204	176	65	734	646	558
15	244	215	186	70	776	683	589
20	303	267	230	75	817	719	621
25	358	315	272	80	857	754	652
30	411	362	312	85	897	790	682
35	461	406	351	90	937	824	712
40	510	449	387	95	975	858	741
45	557	490	423	100	1 014	892	770



Sack: 2 kg und 12 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	390	
Rohasche (%)	5,7	6,3
Protein (%)	23	25,4
Fettgehalt (%)	16	17,7
Rohfaser (%)	1,9	2,1
NfE (%)	43,9	49
Omega 3 (%)	1	1,1
Omega 6 (%)	3,6	4
EPA + DHA (%)	0,4	0,5
Linolsäure (%)	3,5	3,8
Kalzium (%)	0,76	0,8
Phosphor (%)	0,58	0,6
Natrium (%)	0,3	0,3

<sup>1</sup> nach NRC 2006

SKIN CARE enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

### Weitere Informationen:

Leinsamen, Soja-, Borretsch- und Fischöl enthalten Fettsäuren (Alpha-Linolensäure, Linolsäure, Gamma-Linolensäure, Eikosapentaensäure/EPA und Dokosahexaensäure/DHA) zur Unterstützung der Hautgesundheit.