



**PACKUNGS-GRÖSSE**  
3 kg

**DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\***

- Unterstützung der Hautfunktion bei Hauterkrankungen und übermäßigem Haarverlust

**WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE**

- Dermatitis
- Pruritus

**KONTRAINDIKATIONEN**

- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission  
\*\* Metabolisierbare Energie

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	91/09
• Rohfett	17,5
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	5
• Kohlenhydrate (NfE)	19,5
• Stärke	14
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,7
• Methionin + Cystein	1,5
• Phenylalanin + Tyrosin	2,6
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• LA+GLA	3,4
• Omega-3-Fettsäuren	1,1
• EPA+DHA	0,8

**NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	395
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	437
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97
• Energie aus Rohprotein (%)	42
• Energie aus Fett (%)	40
• Energie aus NfE (%)	18
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	111

**WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 19,5%**

**VIEL PROTEIN 44%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 91%**

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke, Erbsen, hydrol. Schweine und Geflügelproteine, Mineralstoffe, Lignocellulose, tierische Fette, Fischöl, Rübenschnitzel, Sonnenblumenöl, Bierhefe, Borretschsamen, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Fructo-Oligosaccharide, hydrol. Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

**SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg

**FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht
2	20	20	25
3	30	35	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	75	85
8	80	85	95
9	85	100	110
10	95	110	120

\* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!

**LANGZEITANWENDUNG:** Aufgrund der hohen Energiedichte müssen die empfohlenen Tagesrationen eingehalten werden, um Übergewicht zu vermeiden.



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Verbesserung des Fellzustands**

Der hohe Gehalt an Linolsäure (LA) unterstützt die Reduzierung der Schuppenbildung und die Regulation der Talgsekretion für ein glänzendes Fell. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Hoher Gehalt an Proteinen und schwefelhaltigen Aminosäuren**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen deckt den hohen Bedarf zur Wiederherstellung der Hautintegrität und fördert eine gute Hautheilung und das Nachwachsen der Haare.

> **DERMA Plus Complex**

Die Konzentration und die Ausgewogenheit von Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren (Fisch, Sonnenblumenöl, Borretschsamen) sowie synergistische Co-Faktoren (Vitamin A und E) unterstützen die Besserung der klinischen Symptome von Dermatosen und Dermatitis. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Hoher Gehalt an essenziellen Fettsäuren\***

Der hohe Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren unterstützt die Reduzierung entzündlicher Prozesse.

> **Unterstützung der Hautbarrierefunktion**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und essenziellen Fettsäuren unterstützt die Stärkung der natürlichen Hautabwehr, eines Schlüsselfaktors bei der Langzeitbehandlung von Dermatosen und Dermatitis.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Regulierung des Entzündungsgeschehens**

Ein ausgewogenes Omega-6-Omega-3-Verhältnis unterstützt die Reduzierung klinischer Entzündungssymptome (Rötung, Juckreiz).

> **Hohe Verdaulichkeit und Verdauungstoleranz**

Der Zusatz von Tonerde, Präbiotika, Probiotika und Fasern unterstützt den Erhalt eines gesunden Verdauungstraktes zur Optimierung der Absorption aller essenziellen Nährstoffe für Haut und Fell.

> **Allergenarme Rezeptur**

Die Nahrung ist frei von Rind, Gluten, Mais, Weizen, Reis, Soja, Ei, Fisch und Milchprodukten.

> **Geeignet für alle Lebensstadien**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den täglichen Bedarf von Katzen in jedem Alter und physiologischen Status (Welpen, trächtige oder säugende Katzen und ältere Katzen).

SICHTBARE ERGEBNISSE  
INNERHALB VON 2 WOCHEN <sup>(1)</sup>



**8** VON **9** UNTERSUCHTEN PARAMETERN VERBESSERTEN SICH SIGNIFIKANT

**95%** DER KATZEN ZEIGTEN AM ENDE DER STUDIE EINEN VERBESSERTEN HAUT- UND FELLZUSTAND

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Leriche I., Navarro C., Fournel S., Nicolas C., Gely MO. Assessment of a new high protein - high fatty acid diet in cats with chronic skin and coat disorders. SEVC Congress, Granada, Spain, 20-22 Oct 2016.