

ERKRANKUNGEN VON HAUT UND FELL DER KATZE

GERÖTETE HAUT / JUCKREIZ

FETTIGE/SCHUPPIGE HAUT

Verdacht auf Futtermittel-
unverträglichkeit / Atopie

Andere Allergie

ELIMINATIONSDIÄT
6–8 Wochen



BESSERUNG

KEINE BESSERUNG

Futtermittelunverträglichkeit/
Allergie bestätigt

Langfristig⁽¹⁾

ALLERGENARME NAHRUNG



Mittel- / langfristig⁽²⁾
UNTERSTÜTZUNG VON
HAUT & FELL



(1) Wenn die Symptome der Unverträglichkeit verschwinden, kann diese Nahrung dauerhaft angewendet werden. (Richtlinie 2008/38/EG der Kommission)
(2) Bis zu 2 Monate. (Richtlinie 2008/38/EG der Kommission)



PACKUNGSGRÖSSE
3 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Unterstützung der Hautfunktion bei Hauterkrankungen und übermäßigem Haarverlust

**WEITERE ANWENDUNGS-
GEBIETE**

- Dermatitis
- Pruritus

KONTRAINDIKATION

- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)

* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Rohfett	17,5
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	5
• Kohlenhydrate (NfE)	20,5
• Stärke	14
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,8
• Natrium	0,7
• Methionin + Cystein	1,7
• Phenylalanin + Tyrosin	2,7
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• LA+GLA	3,5
• Omega-3-Fettsäuren	1,1
• EPA+DHA	0,8
• (LA+GLA):(EPA+DHA) ratio	5

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	375
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	437
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	97
• Energie aus Protein (%)	41
• Energie aus Fett (%)	40
• Energie aus NfE (%)	19
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	117

**WENIG KOHLEN-
HYDRATE (NfE)**

20,5%

VIEL PROTEIN

44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 94%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Lignocellulose, tierische Fette, Fischöl, Mineralsalze, Sonnenblumenöl, Rübenschnitzel, Borrettschsamensamen, Flohsamenfasern, Fructo-Oligosaccharide, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Montmorillonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• Artischocke	500 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE



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

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.

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Gewicht



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)⁽¹⁾**

> **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 Dermatitiden. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **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 Dermatitiden.

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⁽¹⁾



8 VON 9 UNTERSUCHTEN PARAMETERN VERBESSERTEN SICH SIGNIFIKANT

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

* Richtlinie 2008/38/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.

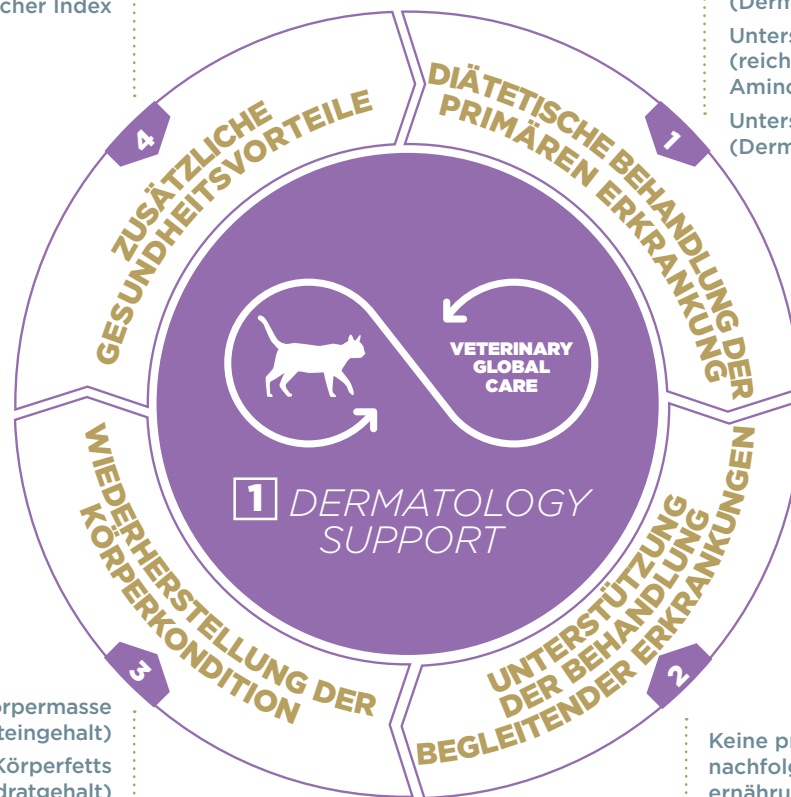
(2) Anti-allergic shampoo and oral essential fatty acid combination therapy to relieve signs of atopic dermatitis in dogs: a blinded, prednisolone-controlled trial; C.A Reme, D.H.Loyd, A.Burrows, M. Heineking-Ehlers, W.Schutz, K.Stechmann and T.Iwasaki, Veterinary Dermatology, ESVD Congress, 16, 352–361.



Allergenarme Rezeptur
 Hohe Verdauungstoleranz
 Gesunde Harnwege
 Gesunde Nierenfunktion
 Niedriger glykämischer Index

MANAGEMENT VON ERKRANKUNGEN VON HAUT/FELL

Hilft, entzündliche und schmerzhafte Prozesse in der Haut zu begrenzen (Derma Plus Complex)
 Verbesserung des Fellzustands (Derma Plus Complex)
 Unterstützung der Hautintegrität (reich an Proteinen & schwefelhaltigen Aminosäuren)
 Unterstützung der Hautbarrierefunktion (Derma Plus Complex)



Erhalt der fettfreien Körpermasse (hoher Proteingehalt)
 Begrenzung des Körperfetts (niedriger Kohlenhydratgehalt)

Keine prädisponierenden oder nachfolgend entstehenden ernährungsbedingten Erkrankungen