



DERMATOLOGIE-PRODUKTE FÜR HUNDE UND KATZEN

PYODERMIE /MALASSEZIEN

ATOPISCHE DERMATITIS

PFLEGE



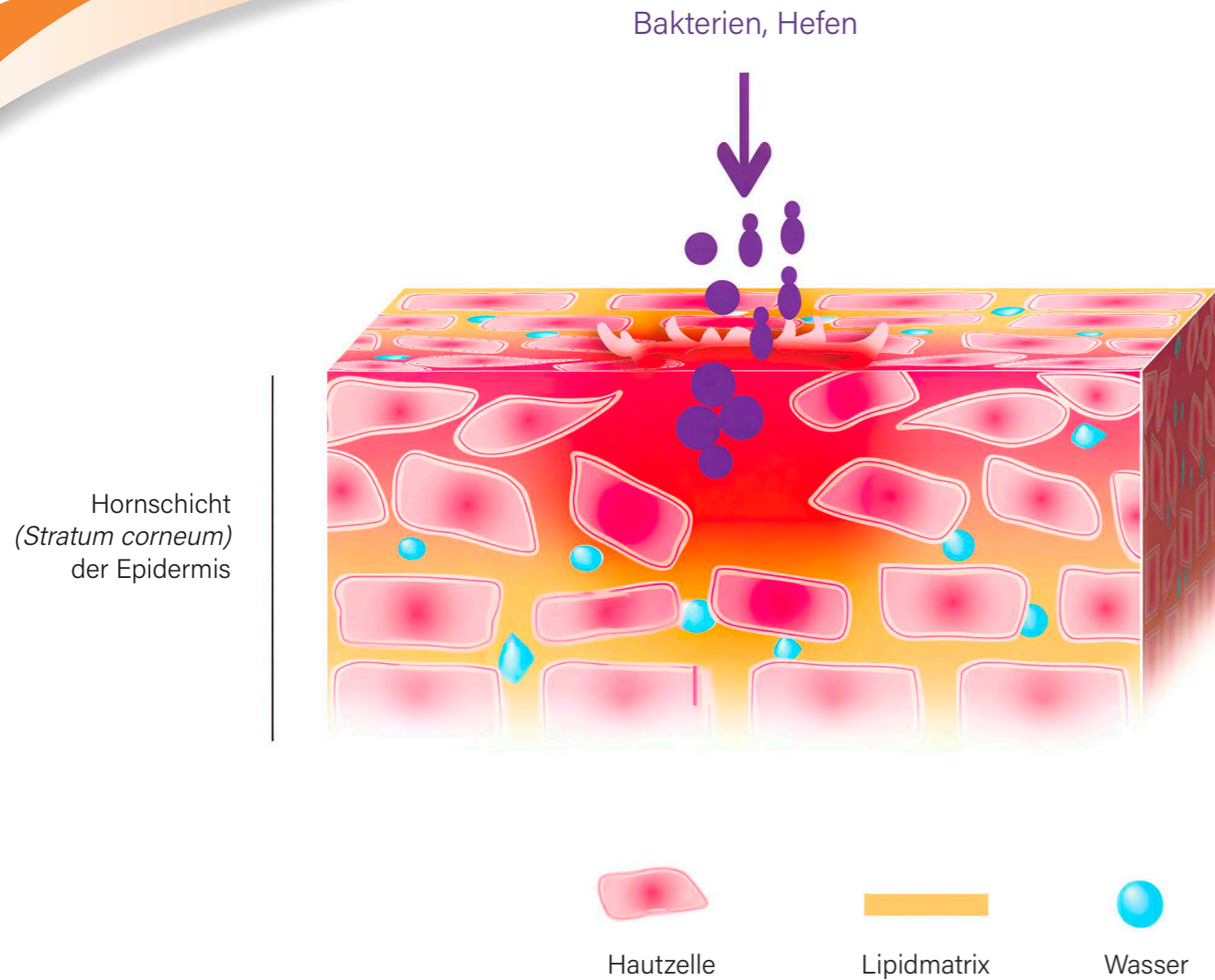
 **ufamed**
Veterinärmedizin - unsere Leidenschaft

ufamed AG, Kornfeldstrasse 2, 6210 Sursee, Tel. +41 58 434 46 00, bestellung@ufamed.ch, www.ufamed.ch

PYODERMIE MALASSEZIEN

ZIEL:

WIEDERHERSTELLUNG DER GESUNDEN HAUTBARRIERE UND DES MIKROBIELLEN GLEICHGEWICHTS



Pyodermien und Malasseziefektionen der Haut entstehen häufig infolge einer Barrierefunktionsstörung der Epidermis, insbesondere des *Stratum corneum*. Allergien, Parasiten, ein geschwächtes Immunsystem, genetische Faktoren u.a. können die Ursache einer Barrierefunktionsstörung sein. Die mechanische Stabilität des *Stratum corneum* ist gestört, was den transepidermalen Wasserverlust erhöht und so eine Kolonisation von pathogenen Keimen auf und in der Haut erleichtert. Juckreiz, Rötungen, schlechter Geruch und Hot Spots sind einige der auftretenden Symptome. Nebst Allergenvermeidung und medikamenteller Therapie unterstützen desinfizierende Produkte und Pflegeprodukte die angegriffene Haut.



Biozid Nr. CHZN 7716
Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.

PYOSKIN® WIPES

- Desinfizierende Feuchttücher¹ mit 3% Chlorhexidin
- Bakterizid und levurozid in 1 Minute (EN 1656 und 1657)
- Aus reiner Baumwolle
- Glycerin und Allantoin pflegen die Haut



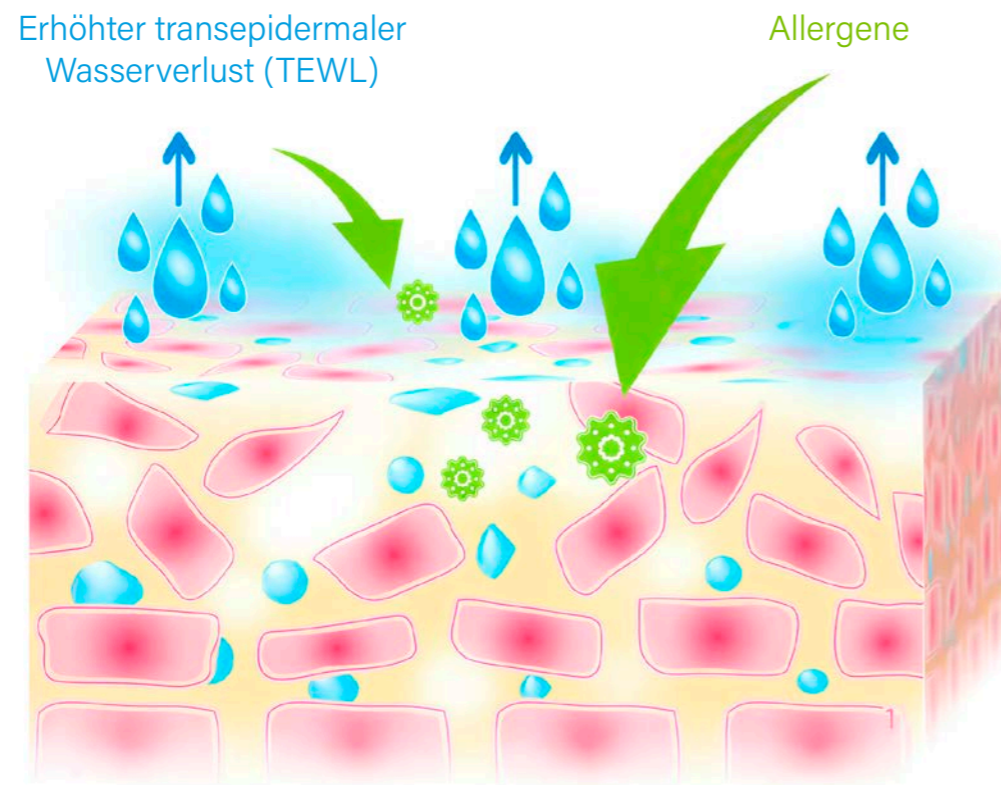
SANOCYN^{FORTE} SPOT GEL

- Dickflüssiges Gel auf Basis hypochloriger Säure
- Zum Auftragen auf gereinigte Wunden und unter Verbänden
- Unterstützt ein keimfreies Milieu
- Entfernt unerwünschten Schorf
- Haftet lange



¹ Bensignor, E.; Navarro, C.; Gard, C.; Jahier, B.; Pressanti, C.; Videmont, E. Efficacy of Chlorhexidine Impregnated Wipes for the Local Dysbiosis in Atopic Dogs: A Multicentric Prospective Study. Vet. Sci. 2024, 11, 240

ATOPISCHE DERMATITIS



Hautzelle



Lipidmatrix



Wasser

Die atopische Dermatitis, eine chronische, entzündliche Hauterkrankung, äußert sich oft in Form von starkem Juckreiz, Rötungen und Haarausfall. Betroffen sind vor allem die Pfoten, das Gesicht, der Bauch und v.a. bei Hunden die Ohren. Auslöser sind Umwelt- und /oder Nahrungsmittelallergene, ebenso kann eine genetische Komponente eine Rolle spielen. Der erhöhte transepidermale Wasserverlust (TEWL) durch die gestörte Barrierefunktion führt u.a. zu trockener und juckender Haut. Damit sich keine Infektionen durch pathogene Keime entwickeln können, steht die Regeneration der Hautbarriere im Vordergrund.

ZIEL:

STÄRKUNG DER HAUTBARRIERE, BERUHIGUNG UND BEFEUCHTUNG DER IRRITIERTEN HAUT



SENSIDERM® SHAMPOO



- Parfümfreies Shampoo
- Skin Barrier Protect™ Technologie
- Schnelle Befeuchtung und Beruhigung der Haut
- Langfristige Stärkung und Wiederherstellung der Hautbarriere
- Ideal in Kombination mit Sensiderm® Spray



SENSIDERM® SPRAY



- Parfümfreies Spray
- Skin Barrier Protect™ Technologie
- Schnelle Befeuchtung und Beruhigung der Haut
- Langfristige Stärkung und Wiederherstellung der Hautbarriere
- Ideal für die trockene Haut, auch nach Anwendung von Antiseptika



SENSIDERM® BALM

- Pflegender Hautbalsam mit pflanzlichen Extrakten
- Verbesserte Feuchtigkeitsversorgung ohne zu fetten
- Schutz von trockener und /oder verdickter Haut zum Beispiel bei der nasalen Hyperkeratose, Liegeschwielen oder den Pfotenballen

*Skin Barrier Protect™ Technologie von

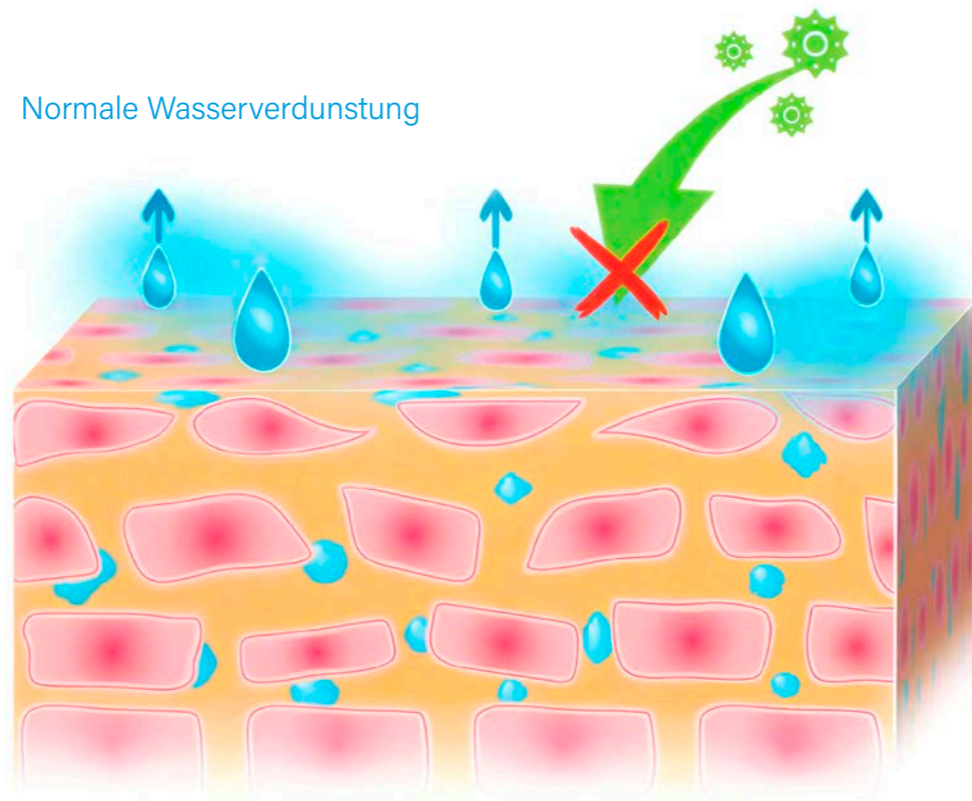


ZIEL:

AUFRECHTERHALTUNG DER HAUTBARRIERE, STÄRKUNG DER GESUNDEN HAUT UND GLÄNZENDES FELL

Bei intakter Hautbarriere können die Allergene nicht eindringen

Normale Wasserverdunstung



Hornschrift
(Stratum corneum)
der Epidermis



Hautzelle



Lipidmatrix



Wasser

Eine intakte Hautbarriere schützt die Haut vor äusseren Einflüssen. Sie reguliert das Eindringen von pathogenen Keimen, Allergenen und kontrolliert den transepidermalen Wasserverlust und hält die Haut feucht und geschmeidig. Eine intakte Hautbarriere zeigt sich im Erscheinungsbild von Haut und Fell. Bei empfindlichen Tieren ist die regelmässige Kontrolle der Haut und des Fells wichtig, bereits kleine Störungen können die Struktur und Funktion der Hautbarriere beeinflussen und zu relevanten Hautproblemen führen. Typische Anzeichen einer gestörten Barrierefunktion sind trockene Haut, Rötungen und Juckreiz. Auch ein stumpfes Fell kann ein Anzeichen einer gestörten Hautbarriere sein.



PHYSIOVET® MOUSSE

- Sanfter Schaum für die Hautpflege
- Pflanzenbasierte Inhaltsstoffe
- Lipoproteine für die Stärkung des Hydrolipidfilm der Haut
- Auftragen und Einwirken lassen ohne Auszuspülen



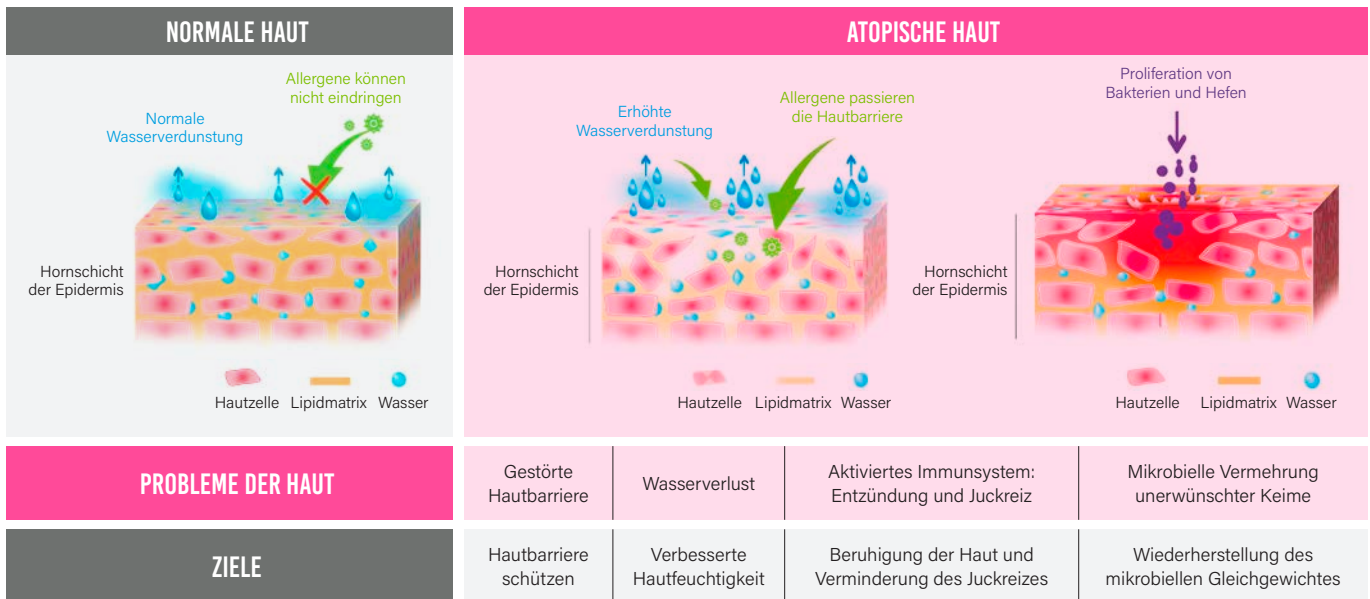
ENTWIRRSPRAY

- Spray für die Fellpflege
- Erleichtert das Kämmen und Entfilzen
- Für trockenes und nasses Fell
- Mit Sheabutter, Hafer- und Weizenextrakt



DIE HAUTBARRIERE: SCHUTZWALL DER HAUT

Eine defekte Hautbarriere ist die Ursache vieler klinischer Erkrankungen¹



Skin Barrier Protect™ :

Duales System für sofortige Wirkung und langanhaltende Vorteile

SOFORTIGE WIRKUNG

BEFEUCHTUNG / BERUHIGUNG



Befeuchtet die Haut²

Dank **Urea, Glycerin oder Sheabutter**: bekannt für ihre feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften



Beruhigt die Haut³

Centella asiatica, B-Vitamine (Panthenol (pro-Vitamin B5) und Niacinamid (Vitamin B3)): beruhigen die sensible Haut, dank ihrer entzündungsmodulierenden Eigenschaften



LANGANHALTENDE VORTEILE

WIEDERHERSTELLUNG / STÄRKUNG



Unterstützt die Hautzellen⁴

Die an **biologisch aktivem siliziumreichen enthaltenen Algen**:

- stimulieren die Fibroblasten, Keratinozyten und die Produktion von Kollagen
- stabilisieren die Verbindung zwischen Dermis und Epidermis
- stärken die Elastizität und Stabilität der Haut



Stärkt die Hautbarriere⁵

Durch die enthaltenen **Lipide**, die die Zusammensetzung gesunder Haut imitieren, wird die Hautbarriere gestärkt

ufamed
Veterinärmedizin - unsere Leidenschaft

MP
LABO

Epidermis	Gesunde Haut	Skin Barrier Protect™
Oberflächenlipide	Squalene	Squalene
Stratum corneum	Ceramide	Ceramide 3
	Cholesterol	Phytosterole
	Freie Fettsäuren	Fettsäuren (Sheabutter)
Keratinocyten	Triglyceride	Triglyceride
	Phospholipide	Phospholipide

DER DOPPELTE SCHUTZ VON SKIN BARRIER PROTECT™ VON MPLABO

1. Marsella R. & De Benedetto A. Atopic Dermatitis in Animals and People: An Update and Comparative Review. Vet. Sci. 2017, 26;4(3):37.
 2. Kang SY. Moisturizer in Patients with Inflammatory Skin Diseases. Medicina 2022;58:888.
 3. Ferreira MS. Sensitive Skin: Active ingredients on the spotlight. Int J Cosmet Sci. 2022;44(1):56-73.
 4. Félix R. The biotechnological potential of Asparagopsis armata: What is known of its chemical composition, bioactivities and current market? Algal Research. 2021;60:102534.
 5. Knox S. & O'Boyle N. Skin lipids in health and disease: A review. Chemistry and Physics of Lipids. 2021;236:105055.