

DERMATOLOGIE

... weil niemand aus seiner Haut kann



FELLPFLEGE v. a. bei zu Juckreiz neigenden Tieren

Grössere Hautbereiche

LENISKIN® SHAMPOO



- ✓ Zur Pflege und Unterstützung der Hautgesundheit, v.a. auch bei juckender und empfindlicher Haut
- ✓ Entfernt gründlich Allergene aus dem Fell
- ✓ Ideal, wenn regelmässiges Shampooieren notwendig ist
- ✓ Für kräftiges, seidiges und glänzendes Fell

INHALTSSTOFFE

- **Haferhydrolysat** ist juckreizlindernd und mit Glycerin pflegend
- **Färberdistelöl** enthält Ω6-Fettsäuren und wirkt rückfettend



FELLPFLEGE v. a. bei zu Juckreiz neigenden Tieren

Punktuelle bis grosse Hautbereiche

LENISKIN® SCHAUM



ohne Auswaschen

- ✓ Spezial-Schaum reinigt und erfrischt ohne Wasser
- ✓ Zwischen dem Shampooieren oder zur Reinigung einzelner Körperpartien
- ✓ Ideal, wenn Baden vermieden werden soll, z. B. bei wasserscheuen oder rekonvaleszenten Tieren, bei Jungtieren oder in der kalten Jahreszeit

INHALTSSTOFFE

- **Hafermilch** ist juckreizlindernd und pflegend
- **Propylenglykol** macht die Haut geschmeidig und hat keratolytische Eigenschaften



TROCKENE HAUT

Punktuelle bis grosse Hautbereiche

ERMIDRÀ® SPRAY



- ✓ Intensive Versorgung von Haut und Fell mit Feuchtigkeit
- ✓ Ideal bei Atopikern – therapiebegleitend bei gereizter und juckender Haut
- ✓ Bei trockener Haut nach regelmässigem Baden, nach der Anwendung hautaustrocknender Shampoos oder bei trockener Heizungsluft

INHALTSSTOFFE

- **D-Panthenol** und **Liposome** erhöhen die Feuchtigkeit und Elastizität der Haut
- **Zinkgluconat** unterstützt die Hautregeneration
- **Epilobium** ist talgregulierend und hautberuhigend



Unterstützung bei SEBORRHOE

Grössere Hautbereiche

ZINCOSEB® SHAMPOO



- ✓ Unterstützung der Therapie bei trockener und öliger Seborrhoe
- ✓ Talgregulierend
- ✓ Hilft, bakterielle Sekundärinfektionen zu vermeiden
- ✓ Reduziert den mit Seborrhoe einhergehenden Geruch
- ✓ Reinigt das Fell von Schuppen

INHALTSSTOFFE

- **Salicylsäure** und **Schwefel** sind keratolytisch und keratoplastisch
- **Zinkgluconat** fördert die Hautregeneration und die Wundheilung und ist juckreizlindernd
- **Chlorhexidin** hilft, die Gefahr von Sekundärinfektionen zu mindern



Unterstützung bei SEBORRHOE

Punktuelle bis grosse Hautbereiche

ZINCOSEB® SPRAY



- ✓ Schuppen Ade!
- ✓ Ideale Unterstützung der Therapie bei trockener und öliger Seborrhoe, wenn Waschen kontraindiziert ist
- ✓ Talgregulierend
- ✓ Hilft bakterielle/Malassezien Sekundärinfektionen zu vermeiden
- ✓ Allein oder in Kombination mit Zincoseb® Shampoo anwendbar

INHALTSSTOFFE

- **Climbazol** reduziert Schuppenbildung
- **Zinkgluconat & Chlorhexidin**
- **AMP126** zur Unterstützung gegen Seborrhoe-typische Fehlbesiedelung der Haut
- **Chlorhexidin** hilft, die Gefahr von Sekundärinfektionen zu mindern
- **Aloe-Extrakt, Niacin** und **Cyclosystem D-Panthenol** zur Unterstützung des Hautschuttfilms



IRRITIERTE HAUT tägliche Pflege

Kleinere Hautbereiche

CLX WIPES®/
CLX WIPES® pocket



feuchte Reinigungstücher

- ✓ Zur täglichen Reinigung von schwer zugänglichen Hautpartien, die gefährdet sind Dermatitis auszubilden, wie z. B. in Hautfalten, Zwischenzehnräume und Pfotenballen
- ✓ Beseitigt unangenehme Gerüche
- ✓ CLX Wipes® pocket ideal für unterwegs

INHALTSSTOFFE

- **Chlorhexidin, Tris-EDTA** und **Climbazol** helfen, die Gefahr von Sekundärinfektionen zu mindern
- **Zinkgluconat** fördert die Hautregeneration
- **Glycerin** ist pflegend



Topische THERAPIEBEGLEITUNG

Kleinere Hautbereiche

SKINGEL®

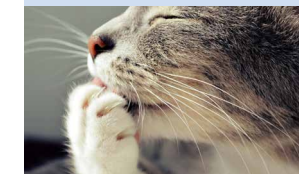


zum punktuellen Auftragen

- ✓ Therapiebegleitend bei allergischen Hautveränderungen, gereizter Haut und Juckreiz, z. B. in Hautfalten oder im Zwischenzehnbereich
- ✓ Ideal bei Hautirritationen ohne bakterielle Beteiligung, wie z. B. bei Insektenstichen

INHALTSSTOFFE

- **Zinkoxid** bildet auf der Haut einen Schutzfilm und fördert zugleich die natürliche Regeneration der Epidermis
- **Propylenglykol** macht die Haut geschmeidig und wirkt keratolytisch
- **Salbei** ist hautstraffend, desodorierend und hemmt die Bildung von Schweiß



Topische THERAPIEBEGLEITUNG

Punktuelle bis grosse Hautbereiche

PEPTIVET® FOAM



- ✓ Therapiebegleitend
- ✓ Zur Unterstützung und Regeneration der Hautbarriere v.a. bei Rezidiven
- ✓ Ideale Lösung bei wasserscheuen oder rekonvaleszenten Tieren oder in der kalten Jahreszeit

INHALTSSTOFFE

- **AMP2041** als schützendes synthetisches Polypeptid
- **Chlorhexidin 0.1 % & Tris-EDTA** als bewährte synergistische Kombination
- **GPI-Lysin** hemmt die Vorläufer von Entzündungsreaktionen



Unterstützung bei BIOFILM-BEKÄMPFUNG

Punktuelle bis grössere Hautbereiche und Ohren

TRIS-NAC®



- ✓ Synergistische Kombination von Tris-EDTA und N-Acetylcystein
- ✓ Unterstützung zur Verhinderung von Biofilm-Bildung
- ✓ Unterstützung beim Biofilm-Abbau
- ✓ Auch anwendbar im Ohrkanal

INHALTSSTOFFE

- **Tris-EDTA** bindet u.a. Fe⁺⁺, sodass es Bakterien nicht zur Biofilmbildung zur Verfügung steht und wirkt synergistisch mit einigen Antibiotika und Antiseptika
- **N-Acetylcystein** hat mukolytische Eigenschaften, indem es die Disulfidbindungen zwischen den Mukoproteinen reduziert



DESINFEKTION Bakterizid & fungizid

Kleinere Hautbereiche

CLOREXYDERM®
SPOT GEL



zum punktuellen Auftragen

- ✓ Zur Begleitung der Therapie von Hot Spots, Hautfalten oder Pododermatitis
- ✓ Zur Desinfektion und Prävention übermässiger Keimbesiedelung kleiner Hautareale wie z. B. Ohren und Zwischenzehnräume
- ✓ Bakterizid und fungizid

INHALTSSTOFFE

- **Chlorhexidin 0.45%** wirkt bakterizid und fungizid auf empfindliche Keime
- **Lanolin** und **Glycerin** sind Emollienten und sorgen für gute Verträglichkeit bei langer Kontaktzeit und wiederholter Anwendung

Biozidprodukt-Nr. CHZN0074*



Grössere Hautbereiche

CLOREXYDERM®
SHAMPOO 4%



- ✓ Shampoo zur Desinfektion und Prävention übermässiger Keimbesiedelung der Haut
- ✓ Bakterizid und fungizid (z. B. S. aureus, P. aeruginosa, M. pachydermatis, P. vulgaris, C. albicans, M. canis, T. mentagrophytes)
- ✓ Intensive Reinigung von Haut und Fell bei kurzer Kontaktzeit (5 – 7 Min.)

INHALTSSTOFFE

- **Chlorhexidin 4%** wirkt bakterizid und fungizid auf empfindliche Keime
- **Lanolin** und **Glycerin** sorgen für gute Verträglichkeit auch bei wiederholter Anwendung

Biozidprodukt-Nr. CHZN0426*



Punktuelle bis grosse Hautbereiche

CLOREXYDERM®
SOLUTION 4%



ohne Auswaschen

- ✓ Desinfektion und Prävention übermässiger Keimbesiedelung der Haut
- ✓ Bakterizid und fungizid (z. B. S. aureus, P. aeruginosa, M. pachydermatis, P. vulgaris, C. albicans, M. canis, T. mentagrophytes)
- ✓ Lange Kontaktzeit
- ✓ Ideale Lösung bei wasserscheuen oder rekonvaleszenten Tieren oder in der kalten Jahreszeit

INHALTSSTOFFE

- **Chlorhexidin 4%** wirkt bakterizid und fungizid auf empfindliche Keime
- **Lanolin** und **Glycerin** sorgen für gute Verträglichkeit bei langer Kontaktzeit und wiederholter Anwendung

Biozidprodukt-Nr. CHZN0427*



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DERMATOLOGIE

... parce que personne ne peut sortir de sa peau



SOINS DES POILS notamment chez les animaux avec une peau à tendance prurigineuse

Surfaces cutanées étendues

LENISKIN® SHAMPOO



- ✓ Pour les soins et la santé de la peau, notamment aussi pour les peaux prurigineuses et sensibles
- ✓ Élimine en profondeur les allergènes des poils
- ✓ Idéal quand des shampoings réguliers sont nécessaires
- ✓ Pour des poils vigoureux, soyeux et brillants

INGRÉDIENTS

- L'hydrolysat d'avoine est antiprurigineux et émouline lorsqu'il est associé à la glycérine
- L'huile de carthame contient des acides gras Ω6 et a un effet relipidant



Surfaces cutanées localisées à étendues

LENISKIN® MOUSSE



Sans rinçage

- ✓ Mousse spéciale qui lave et rafraîchit sans eau
- ✓ Entre les shampoings ou pour le nettoyage de certaines parties du corps
- ✓ Idéal lorsqu'il faut éviter le bain, p. ex. chez les animaux qui craignent l'eau ou qui sont convalescents, chez les jeunes animaux ou pendant la saison froide

INGRÉDIENTS

- Le lait d'avoine est antiprurigineux et émouline
- Le propylène glycol est émouline et a des propriétés kératolytiques



SÉCHERESSE CUTANÉE

Surfaces cutanées localisées à étendues

ERMIDRÀ® SPRAY



- ✓ Hydratation intensive de la peau et des poils
- ✓ Idéal chez les sujets atopiques – accompagnement thérapeutique en cas de peau irritée et prurigineuse
- ✓ En cas de sécheresse cutanée après des bains réguliers, après l'application de shampoings qui dessèchent la peau ou en cas d'air sec dû au chauffage

INGRÉDIENTS

- Le D-panthénol et les liposomes augmentent l'hydratation et l'élasticité de la peau
- Le gluconate de zinc soutient la régénération cutanée
- L'épilobe est sébo-régulateur et apaise la peau



Adjuvant en cas de SÉBORRÉE

Surfaces cutanées étendues

ZINCOSEB® SHAMPOO



- ✓ Accompagnement thérapeutique en cas de séborrhée sèche et grasse
- ✓ Sébo-régulateur
- ✓ Aide à prévenir les infections bactériennes secondaires
- ✓ Diminue l'odeur associée à la séborrhée
- ✓ Élimine les pellicules des poils

INGRÉDIENTS

- L'acide salicylique et le soufre sont kératolytiques et kératoplastiques
- Le gluconate de zinc stimule la régénération cutanée et la cicatrisation et exerce un effet antiprurigineux
- La chlorhexidine aide à diminuer le risque d'infections secondaires



Surfaces cutanées localisées à étendues

ZINCOSEB® SPRAY



- Adieu aux pellicules!
- ✓ Accompagnement thérapeutique idéal en cas de séborrhée sèche et grasse quand le lavage est contre-indiqué
- ✓ Sébo-régulateur
- ✓ Aide à prévenir les infections bactériennes secondaires / à Malassezia
- ✓ À utiliser seul ou en association avec le shampoing Zincoseb®

INGRÉDIENTS

- Le climbazole réduit la formation de pellicules
- Le gluconate de zinc stimule la régénération cutanée
- L'AMP126 pour le soutien contre une colonisation cutanée anormale, typique d'une séborrhée
- La chlorhexidine aide à diminuer le risque d'infections secondaires
- Extrait d'aloé, de la niacine et du cyclosystem D-panthénol pour soutenir le film protecteur de la peau



PEAU IRRITÉ soins quotidiens

Petites surfaces cutanées

CLX WIPES® / CLX WIPES® pocket



Lingettes nettoyantes humides

- ✓ Pour la toilette quotidienne de zones de peau difficilement accessibles et à risque de développer des dermatites, telles que p. ex. les plis cutanés, les zones interdigitales et les coussinets plantaires
- ✓ Élimine les odeurs désagréables
- ✓ CLX Wipes® pocket idéal à emporter

INGRÉDIENTS

- La chlorhexidine, le Tris-EDTA et le climbazole aident à réduire le risque d'infections
- Le gluconate de zinc stimule la régénération cutanée
- La glycérine est émouline



ACCOMPAGNEMENT THÉRAPEUTIQUE topique

Petites surfaces cutanées

SKINGEL®



pour une application localisée

- ✓ Accompagnement thérapeutique en cas de modifications cutanées allergiques, p. ex. dans les plis cutanés ou dans la zone interdigitale
- ✓ Idéal en cas d'irritations cutanées sans implication bactérienne telles que p. ex. en cas de piqûres d'insectes

INGRÉDIENTS

- L'oxyde de zinc forme un film protecteur sur la peau tout en stimulant la régénération naturelle de l'épiderme
- Le propylène glycol exerce un effet émouline et kératolytique
- La sauge est raffermissante, désodorisante et inhibe la formation de sueur



Surfaces cutanées localisées à étendues

PEPTIVET® FOAM



- ✓ Accompagnement thérapeutique
- ✓ Pour soutenir et régénérer la barrière cutanée, notamment aux récidives
- ✓ Solution idéale pour les animaux qui craignent l'eau ou qui sont convalescents ou pendant la saison froide

INGRÉDIENTS

- L'AMP2041 en tant que polypeptide synthétique protecteur
- Chlorhexidine à 0,1% & Tris-EDTA en tant qu'association synergique éprouvée
- Le GPI-lysine inhibe les précurseurs des réactions inflammatoires



Soutien pour lutte CONTRE LE BIOFILM

Zones cutanées ponctuelles à plus étendues et oreilles

TRIS-NAC®



- ✓ Combinaison synergique de Tris-EDTA et de N-acétylcystéine
- ✓ Soutien à la prévention de la formation de biofilms
- ✓ Aide à la dégradation du biofilm
- ✓ Également utilisable dans le canal auriculaire

INGRÉDIENTS

- Tris-EDTA lie entre autres Fe++, de sorte qu'il n'est pas disponible pour les bactéries pour la formation de biofilm et agit en synergie avec certains antibiotiques et antiseptiques
- La N-acétylcystéine a des propriétés mucolytiques en réduisant les liaisons disulfures entre les mucoprotéines



DÉSINFECTION Bactéricide & fongicide

Petites surfaces cutanées

CLOREXYDERM® SPOT GEL



pour une application localisée

- ✓ Pour accompagner le traitement de hot spots, de dermatite des plis cutanés ou de pododermatite
- ✓ Pour la désinfection et la prévention de colonisations bactériennes excessives de zones cutanées peu étendues telles que p. ex. les oreilles et les zones interdigitales
- ✓ Bactéricide et fongicide

INGRÉDIENTS

- La chlorhexidine à 0,45% a un effet bactéricide et fongicide sur les germes sensibles
- La lanoline et la glycérine sont des émouline et assurent une bonne tolérance lors d'un temps de contact long et d'applications répétées

Produit biocide no. CHZN0074*



Surfaces cutanées étendues

CLOREXYDERM® SHAMPOO 4%



- ✓ Shampoing pour la désinfection et la prévention de colonisations bactériennes excessives de la peau
- ✓ Bactéricide et fongicide (p. ex. S. aureus, P. aeruginosa, M. pachydermatis, P. vulgaris, C. albicans, M. canis, T. mentagrophytes)
- ✓ Nettoyage intensif de la peau et des poils avec un bref temps de contact (5 à 7 min)

INGRÉDIENTS

- La chlorhexidine à 4% exerce un effet bactéricide et fongicide sur les germes sensibles
- La lanoline et la glycérine assurent une bonne tolérance aussi lors d'applications répétées

Produit biocide no. CHZN0426*



Surfaces cutanées localisées à étendues

CLOREXYDERM® SOLUTION 4%



sans rinçage

- ✓ Désinfection et prévention de colonisations bactériennes excessives de la peau
- ✓ Bactéricide et fongicide (p. ex. S. aureus, P. aeruginosa, M. pachydermatis, P. vulgaris, C. albicans, M. canis, T. mentagrophytes)
- ✓ Temps de contact long
- ✓ Solution idéale pour les animaux qui craignent l'eau ou qui sont convalescents ou pendant la saison froide

INGRÉDIENTS

- La chlorhexidine à 4% exerce un effet bactéricide et fongicide sur les germes sensibles
- La lanoline et la glycérine assurent une bonne tolérance lors d'un temps de contact long et d'applications répétées

Produit biocide no. CHZN0427*

*Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

