



PRODUKTINFORMATION

Aloederm Emugel

befeuchtende Intensivpflege

Wirkstoffe

Aloe Vera (biozertifiziert), Allantoin, Glycerin, Panthenol, spagyrische Pflanzenessenzen

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Wenig Emugel in die Handfläche geben und auf der Haut oder Schleimhaut verteilen. Sehr ausgiebig im Gebrauch. Besonders geeignet in Kombination mit den Romulsin[®] Emulsionen oder dem Aloederm Gel. Bei Verwendung ohne Dispenser vor Entnahme immer gut schütteln.

Eigenschaften

Intensiv pflegendes, befeuchtendes, schützendes Aloe Vera Emugel zur Anwendung auf der Haut und Schleimhaut. Geeignet für Körper, Gesicht und Hände. Hergestellt aus pflanzlichen Gelbildnern, dem Hautvitamin D-Panthenol, Glycerin, Aloe Vera (biozertifiziert) und Allantoin. Ein spagyrischer Pflanzen-Komplex aus Mistel, Cardiospermum, Stiefmütterchen, Immergrün, Propolis, Passionsblume, Echinacea und Schwertlilie, verleiht dem basischen Emugel eine besondere Wirkung. Pflegt und harmonisiert selbst strapazierte Haut und spendet frische Feuchtigkeit. Für jeden Hauttyp geeignet. Ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautbild. PH-hautfreundliche Zusammensetzung. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Für Körper, Gesicht und Kopfhaut geeignet.

Hautpflege und Gele

Die Hautpflege als Bestandteil der Körperpflege zielt neben der Entfernung von Schmutz darauf ab, den natürlichen Schutzmechanismus der Haut zu erhalten oder zu verbessern. Einerseits werden die auf der Haut natürlich angesiedelten Bakterien beeinflusst, andererseits die Bildung einer Schicht aus Talg und Schweiß gefördert. Die so erhaltene Barrierefunktion bezeichnet man als natürlichen Schutzmantel der Haut.

Die gesunde Haut zeichnet sich durch ein harmonisches Verhältnis (Homöostase) zwischen Fett und Feuchtigkeit aus. Sie ist in der Lage, wichtige Aufgaben wie Regulation des Wärmehaushalts, Schutz vor dem Eindringen von Krankheitserregern ins Körperinnere, Schutz vor mechanischen Verletzungen, UV-Strahlenschutz und das Wirken als Kontakt- und Sinnesorgan wahrzunehmen. Eine gestörte Homöostase verhindert das normale Funktionieren der Haut. Rötungen, Juckreiz, Hautspannen, Schuppenbildung, Glanzlosigkeit und eine erhöhte Entzündungsbereitschaft, charakterisieren ein gestörtes Hautbild und erfordern die Pflege mit Lipiden und Feuchtigkeit. Diese schaffen in der Epidermis eine Durchgangsbarriere, welche vor Wasserverlust schützt, und so die Rückkehr zu einer gesunden Haut ermöglicht¹.

¹ Kardorff Bernd: Gesunde Haut – Lexikon von A bis Z.
Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2004, ISBN 3-540-20565-9.

Hautgele (von lateinisch gelu «Frost, Kälte, Eis» oder gelatus «gefroren, erstarrt») bestehen in der Regel aus mindestens einer festen und einer flüssigen Phase. Diese bilden ein so genanntes Kolloid. Dabei formt die feste Komponente ein schwammartiges, dreidimensionales Netz, dessen Zwischenräume (Poren) durch die flüssige Komponente ausgefüllt werden und so die beiden Phasen vollständig durchdringen lässt. Gele (ohne Alkohol) versorgen

die trockene Hornschicht der Epidermis mit Feuchtigkeit. Eine Kombination mit Emulsionen spendet der Haut zusätzlich Lipide.

Der Romulsin® Aloederm Emugel hat die Eigenschaft, der Epidermis viel Feuchtigkeit und Pflege zuzuführen. Dank dem Einsatz von natürlichen Gelbildnern, verbleibt die Feuchte lang anhaltend in der Haut und Schleimhaut, so dass beide intensiv gepflegt, befeuchtet und geschützt werden.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Polysorbate 20	Tween 20. Nichtionisches Tensid. Emulgator, Netzmittel und Schaumstabilisator. Bekannter Emulgator in Futtermittel, Kosmetika und Arzneimitteln.
Alcohol Denat.	Alkoholischer Lösungsvermittler
Allantoin	Ureaderivat. Fördert Zellaufbau, Zellregeneration, Zellneubildung und wirkt bei Hautirritationen beruhigend.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Fragrance	Duftstoff
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Carrageenan	Sammelbezeichnung für eine Gruppe langkettiger Kohlenhydrate (Polysaccharide), die wie die ähnlichen Substanzen Agar-Agar oder Alginat in den Zellen verschiedener Rotalgen vorkommen. Natürliches Verdickungs- und Geliermittel.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Undecyl Alcohol	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sclerotium Gum	Sclerotium Gum ist ein Mehrfachzucker, der durch Fermentation aus Zucker entsteht und als natürlicher Gelbildner (Kolloid) eingesetzt wird. Besitzt glättende und beruhigende Eigenschaften. Sehr gut verträglich, keine unerwünschten Wirkungen bekannt, mit Studien bewährte Verträglichkeit.
Viscum Album (Mistletoe) Leaf Spagyric Extract	Die Mistel war schon im Altertum bekannt und wurde von den keltischen Druiden als Heilmittel eingesetzt. Rudolf Steiner (Antroposophie) führte die Mistel als Arzneimittel in die Medizin ein. Verwendet bei Gewebsentartungen und als natürlicher Schutz vor elektromagnetischer Strahlung.
Cardiospermum Spagyric Extract	Herzsame. Bei Hautjucken, Ekzemen und Hautausschlägen. Wirkt bei allergischen Hautreaktionen wie Arznei- und Waschmittelallergien.
Viola Tricolor Spagyric Extract	Stiefmütterchen. Aktiviert Hautstoffwechsel. Bei Ekzemen, Akne, Milchschorf.
Vinca Minor Spagyric Extract	Immergrün. Lindert chronische Hautleiden. Bei Hautausschlägen mit Verkrustungen.
Propolis Spagyric Extract	Bienen-Kittharz. Lindert allergische Hauterkrankungen, wirkt wundheilend.
Passiflora Incarnate Flower Spagyric Extract	Passionsblume. Wirkt beruhigend bei nichtinfektiösen Hauterkrankungen.
Echinacea Purpurea Spag.Extr.	Roter Sonnenhut. Fördert Abheilung von infektiösen Hautentzündungen.
Iris Versicolor Spagyric Extract	Schwertlilie. Wirkt hautberuhigend. Bei Gürtelrose.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Talc	Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Steatit oder Magnesiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von pudrigem Geruch.
Citral	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Geranial	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Geranyl Acetate	Natürlich vorkommende Ester Verbindung aus Geranial und Essigsäure. Als Monoterpenoid enthalten in vielen ätherischen Ölen wie zum Beispiel im Zitronen-, Orangen-, Lavendel- und Korianderöl.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

Packungsgrößen

Flasche
250 ml

