



PRODUKTINFORMATION

Emulsion Viola für extrem empfindliche Haut

Wirkstoffe

Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt, Weizenkeimöl, Jojobaöl, Rapsöl, Erdnussöl, Glycerin, Urea, Panthenol, Vitamin E Acetat

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Ein- bis mehrmals täglich eincremen.

Geeignet für Hauttyp

empfindlich, extrem empfindlich

Eigenschaften

Dem Hautbild angepasste, basisch pflegende und schützende Emulsion. Zur Vorbeugung und intensiven Behandlung von extrem empfindlicher und sensibler Haut. Geeignet für Körper, Gesicht und Hände. Hergestellt mit auserlesenen Essenzen aus Stiefmütterchen- und Passionsblumenkraut, kostbarem Jojoba-, Erdnuss-, Raps- und Weizenkeimöl sowie den Hautvitaminen E und D-Panthenol. Schützt empfindliche, gerötete und feine Haut. Beruhigt, harmonisiert und versorgt die Haut mit reichlich Feuchtigkeit sowie stark pflegenden Stoffen. Verbessert die Struktur und den Eigenschutz. Ergibt ein samtweiches und geschütztes Hautgefühl. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schutz und Pflege der extrem empfindlichen, feinen, sensiblen, verletzlichen, reaktiven, zu Allergien und Irritationen neigenden Haut.

Hautpflege

Die Haut ist flächenmäßig das größte (nach realer Oberfläche ist es der Darm), das schwerste und funktionell das vielseitigste Organ des menschlichen Organismus. Sie dient der Abgrenzung von Innen nach Außen, dem Schutz vor Umwelteinflüssen, der Repräsentation, Kommunikation und Wahrung der Homöostase (inneres Gleichgewicht). Sie übernimmt wichtige Funktionen im Bereich des Stoffwechsels (Säure-Basen-Gleichgewicht, Wärmehaushalt, Wasserverdunstung, saure Ausscheidungen) und der Immunologie. Zudem verfügt sie über vielfältige Anpassungsmechanismen.

Die Haut besitzt normalerweise einen leicht sauren pH-Wert, gebildet durch die Ausscheidung von sauren, wasserlöslichen Salzen. Sie gliedert sich in drei Hauptschichten; Epidermis (Oberhaut), Dermis oder Corium (Lederhaut) und Subcutis (Unterhaut).

Für die Pflege ist die Beschaffenheit der Epidermis von größter Bedeutung. Diese zählt zu den Epithelgeweben. Es handelt sich um ein mehrschichtiges, verhorntes Plattenepithel, das normalerweise zwischen 0.03 bis 0.05 Millimeter dick ist. Handflächen und Fußsohlen können je nach Beanspruchung bis zu mehreren Millimeter dick werden. Die Epidermis besteht von Innen nach Außen aus mehreren Schichten; Stratum basale (Basalzellschicht), Stratum Spinosum (Stachelzellschicht), Stratum granulosum (Körnerzellschicht), Stratum lucidum (Glanzschicht; nur an Leistenhaut der Hand- und Fussinnenseiten) und Stratum corneum (Hornschicht).

Als Bestandteil der Körperhygiene zielt die Pflege der Haut darauf ab, den natürlichen Schutzmechanismus der Epidermis zu erhalten und/oder zu verbessern. Sie beeinflusst also einerseits die Besiedelung von schützenden Bakterien, welche eine Ausbreitung von krankmachenden Mikroorganismen eindämmen und fördert andererseits die Bildung einer Schutzschicht aus Talg und Schweiß, welche als Barriere wirkt. Dieser Schutzmechanismus wird natürlicher Säureschutzmantel genannt.

Alle Romulsin® Emulsionen unterstützen dank auserlesenen Rohstoffen und ausgewogenen Zusammensetzungen die Erhaltung und Verbesserung des natürlichen Hautschutzes und fördern bei regelmäßiger Anwendung ein sanftes, glattes und kräftiges Hautbild. Ihre ausgezeichnete Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Herbal Extract Mixture from Viola Tricolor and Passiflora Incarnata	Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut. Bei nicht infektiösen Hauterkrankungen, Ekzemen, Akne, Milchschorf.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
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.
Octyldodecanol	Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Stabilisator und Lösungsvermittler.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Pentylene Glycol	Farblose, klare Flüssigkeit mit antimikrobiellen Eigenschaften. Feuchtigkeitskomponente.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil	Rapsöl. Pflanzliches Öl aus den Samen von Brassica napus und Brassica rapus. Sehr hoher Anteil an essentiellen, einfach und mehrfach ungesättigten Fettsäuren wie Ölsäure, Linolsäure (Omega-6-Fettsäure) und alpha-Linolensäure (Omega-3-Fettsäure). Fördert Zellregeneration, Zellneubildung und Zellaufbau.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Weizenkeimöl. Natürliches Pflanzenöl aus den Keimlingen des Weizens. Reich an Vitamin E, Provitamin A, essentiellen Fettsäuren, Lecithin, Sterinen und Aminosäuren. Vitamin E ist ein wichtiges Antioxidans. Fördert Epithelbildung, erhält normale Hautbeschaffenheit, fördert Hautdurchblutung.
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulgator mit Lebensmittelzulassung für O/W Emulsionen.
Sucrose Stearate	Zuckeremulgator aus nachwachsenden Rohstoffen für O/W Emulsionen.
Butylene Glycol	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend. Duftstoff.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Hydrogenated Coco Glycerides	Kokoswachs. Gehärtet aus pflanzlichem Kokosfett.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Verbindung aus Wachs-Estern und Squalen pflanzlichen Ursprungs. Enthält Wachs-Ester und Squalen wie der natürliche Talg und die interzelluläre Kittsubstanz der Epidermis. Die Wachs-Ester bestehen aus gesättigten und essentiellen Fettsäuren wie Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolen- und Arachinsäure. Schützt und pflegt die Haut. Biozertifiziert von ECOCERT.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Fragrance	Duftstoff
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Alcohol Denat.	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Talc	Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Steatit oder Magensiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von pudrigem Geruch.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht durch Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Eugenol	Duftstoff mit intensivem Geruch nach Nelken. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

Packungsgrößen

Kleintube	Flasche	Flasche	Flasche
25 ml	250 ml	500 ml	1000 ml

