



PRODUKTINFORMATION

Emulsion Orange-Sandelholz für normale Haut

Wirkstoffe

Wässriger Ringelblumen- und Fenchelfrüchteextrakt, Aloe Vera Extrakt, Jojobaöl, Orangenöl und Orangenextrakt, Glycerin, Urea, Panthenol, Vitamin E Acetat

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Ein- bis mehrmals täglich eincremen.

Geeignet für Hauttyp

normal, empfindlich

Eigenschaften

Basisch pflegende und schützende Emulsion. Geeignet für Körper, Gesicht und Hände. Hergestellt mit wässrigem Auszug aus Fenchel Früchten, Ringelblumen, Aloe Vera, fruchtigem Orangenextrakt- und Öl. Mit kostbarem Jojobaöl, sowie den Hautvitaminen E und D-Panthenol. Schützt, nährt, pflegt und beruhigt die Haut. Ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schutz und Pflege der normalen 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 Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit Aloe Barbadensis	Wässriger Ringelblumenblüten und Fenchelfrüchteextrakt. Wirkt beruhigend, entzündungshemmend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut.
Glyceryl Stearate	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.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Lanolin	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	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Isopropyl Myristate	Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Stabilisator und Lösungsvermittler.
Glycerin	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Caprylic Capric Triglyceride	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Panthenol	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Acetamide MEA	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Glyceryl Stearate Citrate	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Urea	Emulgator mit Lebensmittelzulassung für O/W Emulsionen.
Sucrose Stearate	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Butylene Glycol	Zuckeremulgator aus nachwachsenden Rohstoffen für O/W Emulsionen.
Hydrogenated Coco Glycerides	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend. Duftstoff.
Cetearyl Alcohol	Kokoswachs. Gehärtet aus pflanzlichem Kokosfett.
Tocopheryl Acetate	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil	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.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract	Durch Kaltpressen aus den reifen Fruchtschalen der Orangenart Citrus sinensis gewonnen. Wirkt anregend auf die inneren Organe.
Propanediol	Alkoholischer Extrakt aus reifen und frischen Orangenschalen. Dient zur Aromatisierung und wurde früher oft pharmazeutisch zur Herstellung von Stärkungsmitteln verwendet.
Phenethyl Alcohol	Lösungsvermittler.
Xanthan Gum	Luftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Alcohol Denat.	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Talc	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Undecyl Alcohol	Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Stearit oder Magnesiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.
Tocopherol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Vitamin E. Antioxidans.
Fragrance	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Citral*	Luftstoff
Limonene*	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Linalool*	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen. Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.
BHA	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

*From Natural Oil

Packungsgrößen

Flasche 250 ml Flasche 500 ml

