



PRODUKTINFORMATION

Feuchtigkeitscreme Mandelöl

sanft und befeuchtend

Wirkstoffe

Mandelöl, Jojobaöl, Urea, D-Panthenol

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Gesicht ein- bis mehrmals täglich eincremen.

Geeignet für Hauttyp

trocken, normal, empfindlich, extrem empfindlich, anspruchsvoll

Eigenschaften

Rasch einziehende, pflegende Creme für die Gesichtshaut. Mandelöl, Jojobaöl, Urea und das Hautvitamin D-Panthenol verbessern und stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt der Haut, verhindern die Bildung von Fältchen und fördern einen gesunden und schönen Teint. Die zarte Konsistenz der Creme ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Die Feuchtigkeitscreme ist sehr ausgiebig in der Anwendung und ermöglicht ein sparsames Auftragen auf die Haut. Hautfreundliche, basische und paraffinölfreie Zusammensetzung. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schutz, Befeuchtung und Pflege der Gesichtshaut.

Gesichtspflege

Die Gesichtspflege gehört zur Kosmetik, welche die Körper- und Schönheitspflege umfasst, also die Erhaltung, Verbesserung oder Wiederherstellung der Schönheit des menschlichen Körpers bezweckt.

Im Alten Ägypten war der Gedanke an körperliche Reinheit und Hygiene sehr wichtig. So kannten die Ägypter bereits Reinheitsvorschriften, Dampfreinigungen, soda-haltiges Wasser, Öle, Fette, Salben, Duftstoffe, Essenzen und Schminke, welche zur Behandlung von Hautkrankheiten und zur Reduzierung von Faltenbildung eingesetzt wurden. Auch die Römer entwickelten Reinigungsvorschriften und der römische Arzt Galenus von Pergamon begründete die Galenik als wissenschaftlichen Zweig der Kosmetik. Mit dem Niedergang des römischen Reiches und dem Beginn des Frühmittelalters verloren die Kosmetika an Bedeutung und wurden sogar als heidnisch verdammt. Erst in der Renaissance fanden sie wieder ihren Weg zurück in die heutige, westliche Welt.

Unter Gesichtspflege verstehen wir die Reinigung, die Pflege und das Zieren des Gesichtes unter Zuhilfenahme von reinigenden, pflegenden und schminkenden Kosmetika. Mit der sanften und basischen Romulsin[®] Feuchtigkeitscreme haben wir ein Produkt geschaffen, welches sich für jeden Hauttyp bestens eignet und von Jung und Alt zur täglichen Pflege gerne benutzt wird.

Die Romulsin® Feuchtigkeitscreme verbessert dank aus-erlesenen Rohstoffen und einer ausgewogenen Zusam-mensetzungen die Erhaltung und Stabilisierung des natür-lichen Hautschutzes und fördert ein sanftes und glattes

Hautgefühl. Die hervorragende Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond Oil)	Geruchloses, blassgelbliches, völlig klares, dünnflüssiges, fettes Öl von mildem Geschmack. Gewonnen aus den süßen und bitteren Mandeln. Hauptinhaltsstoffe sind Ölsäure und Linolsäure. Das Öl wirkt rückfettend, hautglättend, reizmildernd und trocknet an der Luft nicht. Hauptverwendung in der Babypflege sowie in Salben und Cremes zum Schutz der Haut.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Glyceryl Stearate Citrate	Glycerin-Zitronenfettsäureester. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
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.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Octyldodecanol	Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Satbilisator und Lösungsvermittler.
Sucrose Stearate	Pflanzlicher Zuckerfettsäureester aus Rübenzucker und Stearin. Dient als pflanzlicher Emulgator mit weichmachenden und verdickenden Eigenschaften.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
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.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Fragrance	Duftstoff
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Gelmittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	W/O-Emulgator. Speziell geeignet für die Herstellung von Emulsionen mit viel pflanzlichem Ölanteil.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
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.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von puderigem 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.

Packungsgrößen

Tube
100 ml

