

Produktinformation



Handcreme pflegend

mit Jojoba-Öl

Wirkstoffe

Jojobaöl, Erdnussöl, Glycerin,
 Urea, D-Panthenol

Dermatologisches Testergebnis

sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala
 nach COLIPA 95

*sehr gut, gut bis sehr gut, gut,
 befriedigend, eingeschränkt, schlecht*



Anwendung

Wenig Creme auf die Hände
 auftragen und leicht einmassieren.
 Tipp: Mit den Fingerkuppen gegen
 den Uhrzeigersinn einmassieren.

Geeignet für Hauttyp

sehr trocken	••
trocken	•••
normal	••••
empfindlich	•••••
extrem empfindlich	•••••
anspruchsvoll	•••••

•• gut geeignet
 ••• sehr gut geeignet

Eigenschaften

Rasch einziehende Creme für gepflegte Hände. Jojoba-öl, Urea, Glycerin und das Hautvitamin D-Panthenol verbessern und stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt der Haut, verhindern die Bildung von rauen Händen und fördern gesunde und schöne Fingernägel. Die Creme hinterlässt keinen Fettfilm und hilft beim Aufbau des körpereigenen Hautschutzes. Die Haut wird bei regelmässiger Anwendung spürbar weicher und geschmeidiger. Hautfreundliche, basische, farbstoff- und paraffinölfreie Zusammensetzung. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit. Frei von Konservierungsstoffen. Die zarte Konsistenz der Creme ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Sehr ausgiebig in der Anwendung. Sparsam auftragen und leicht einmassieren.

Indikationen

Belebung, Schutz und Pflege der beanspruchten Hände.

Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

Handpflege

In der Handinnenfläche nehmen rund 17 000 Fühlkörperchen Druck-, Bewegungs- und Vibrationsreize auf. Als Kontaktstelle zur Erde und Umgebung, vermittelt die Hand dem Organismus wichtige Informationen, welche im zentralen Nervensystem verarbeitet und gespeichert werden.

Die chinesische und indische Medizin schenkt den Händen eine große Beachtung, kennen die Medizinalpersonen doch die so genannten Reflexzonen an den verschiedenen Stellen der Hände. Dabei handelt es sich um bestimmte Punkte an den Fingerkuppen und Handinnenflächen, welche auch Meridian- und Akkupunkturpunkte genannt werden und Verbindungen zu allen Körperorganen darstellen.

Die Kunst der Handpflege und vor allem der Nagelverschönerung sind antike Traditionen, die bereits die Ägypter vor 5 500 Jahren beherrschten. Dabei wurden die Hände und die Nägel mit Naturfarben angemalt und verziert. Aus archäologischen Funden geht hervor, dass die alten Ägypter für die Handpflegeutensilien spezielle Schatullen herstellten.

Die erste breite Spezialisierung der Handpflege fand in Europa im 19. Jahrhundert durch den Arzt Dr. Sitts

statt, der sich durch Zahnhölzer aus Orangenholz zur Formung von Manikürstäbchen aus eben diesem Holz inspirieren ließ und damit den Damen das schonende zurückschieben der Nagelhäutchen ermöglichte. Seine Nichte machte später diese Form der Finger- und Handpflege in ganz Europa bekannt.

Für die Pflege der Hände ist die Beschaffenheit der Oberhaut (Epidermis) der Hände von großer Bedeutung. Die Haut zählt zu den Epithelgeweben, ein mehrschichtig, verhorntes Plattenepithel, das normalerweise zwischen 0.03 bis 0.05 Millimeter dick ist. Je nach Beanspruchung kann sie jedoch bis zu mehreren Millimeter dick werden.

Eine intensive Reinigung und Desinfektion der Hände, bestimmte Haut- und Stoffwechselerkrankungen wie Neurodermitis, Psoriasis oder Diabetes sowie verschiedene Medikamente begünstigen die Hauttrockenheit. Eine regelmäßige Pflege mit geeigneten Cremes ermöglicht hier das Zuführen von Fett und Feuchtigkeit in ausgewogenem Mass. Zu beachten gilt, dass die so genannte Basisformulierung der Cremes, also die Komposition aus Fetten und Feuchtigkeitskomponenten, der bestimmende Faktor für die pflegende Wirkung ist.

möglicht hier das Zuführen von Fett und Feuchtigkeit in ausgewogenem Mass. Zu beachten gilt, dass die so genannte Basisformulierung der Cremes, also die Komposition aus Fetten und Feuchtigkeitskomponenten, der bestimmende Faktor für die pflegende Wirkung ist.

Die Romulsin® Handcremes verbessern dank auserlesenen Rohstoffen und ausgewogenen Zusammensetzungen die Erhaltung und Stabilisierung des natürlichen Hautschutzes und fördern ein sanftes und glattes Hautgefühl der Hände. Ihre hervorragende Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der klassischen Note «gut» für Cremes bestätigt. Eine regelmäßige Pflege und Massage der Hände und Unterarme mit den Fingerkuppen beeinflusst den ganzen Körper positiv, bringt ihn in Einklang und fördert den natürlichen Schutzmechanismus der Epidermis.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
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.
Pentylene Glycol	Farblose, klare Flüssigkeit mit antimikrobiellen Eigenschaften. Feuchtigkeitskomponente.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulgator mit Lebensmittelzulassung für O/W Emulsionen.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Sucrose Stearate	Zuckeremulgator aus nachwachsenden Rohstoffen für O/W Emulsionen.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Stearyl Heptanoate	Wachsartiger Fettkörper. Konsistenzgeber. Führt zu einer spürbaren Verbesserung des Hautgefühls.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Fatty Acids	Gemisch aus Stearin- und Palmitinsäure. Fett- und Schmierstoff, biologisch abbaubar.
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.
Stearyl Caprylate	Wachsartiger Fettkörper. Konsistenzgeber. Führt zu einer spürbaren Verbesserung des Hautgefühls.
Fragrance	Duftstoff
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Gelmittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von pudrigem Geruch.
Benzyl Salicylate	Aromatischer Duftstoff. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Butylphenyl Methylpropional	Duftstoff mit maskierenden Eigenschaften. Hemmt Eigengeruch von Produkten.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehmen, 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.
Hydroxycitronellal	Duftstoff. Findet sich in vielen ätherischen Ölen.
Isoeugenol	Gelbliche Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

Packungsgrößen



Herstellung und Vertrieb

