



PRODUKTINFORMATION

Körperpflege & Massagecreme

pflegt und revitalisiert

Wirkstoffe

Bienenwachs, Glycerin, Jojoba-, Mandel-, Sonnenblumen-, Sojabohnen-, Maiskeim- und Distelöl

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Geeignet für Hauttyp

trocken, normal, empfindlich, extrem empfindlich, anspruchsvoll

Eigenschaften

Reichhaltige Körperpflege- und Massagecreme mit natürlichem Pflanzenölkomples. Schützt, pflegt und revitalisiert die beanspruchte Haut. Die regelmässige Anwendung fördert eine gesunde und geschützte Haut. Sehr ausgiebig in der Anwendung. Hautfreundliche, basische und farbstofffreie Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Körperpflege- und Massagecreme für Körper und Füsse. (Klassische- und Reflexzonen-Massage).

Klassische Massage und Reflexzonenmassage

Das Wort Massage stammt aus verschiedenen Sprachkulturen (französisch, arabisch, griechisch) und bedeutet massieren, berühren, kauen und kneten. Die Massage dient durch dehnen, ziehen und drücken der mechanischen Beeinflussung der Haut, des Bindegewebes und der Muskulatur. Die Wirkung erstreckt sich von der behandelten Stelle über den gesamten Organismus und belebt das psychische Wohlbefinden.

Heute gelten allgemein folgende Wirkungen, basierend auf unterschiedlichen Massagetechniken; «Lokale Steigerung der Durchblutung, Senkung von Blutdruck und Pulsfrequenz, Entspannung der Muskulatur, Lösen von Verklebungen und Narben, Schmerzlinderung, Einwirken

auf innere Organe durch Reflexbögen, Psychische Entspannung, Reduktion von Stresshormon (Cortisol), Verbesserung des Zellstoffwechsels im Gewebe, Entspannung von Haut und Bindegewebe, Beeinflussung des vegetativen Nervensystems». Die genannten Wirkungen sind nicht abschliessend (weitere Wirkungen werden erzielt und auch beschrieben).

Prinzipiell wird bei den verschiedenen Formen der Massage auf zwei unterschiedliche Arten versucht eine Heilung oder Linderung zu erzielen. Bei der klassischen Massage (direkte Wirkung) wird die Haut und Muskulatur an der Stelle massiert, die eine Befindlichkeit zeigt. Diese Methode ist in der «evidenzbasierten Medizin» etabliert. Bei der reflektorischen Massage (reflektorische Wirkung) werden dagegen die Reflexbögen genutzt, also indirekt die inneren Organe harmonisiert. So werden die Reflexzonen, welche alle Organe und Muskelgruppen auf der Hautoberfläche und im Haut-Unterhautbereich zeigen, therapeutisch genutzt und mit der Reflexzonenmassage, der Akupunktur oder der Akupressur gereizt und stimuliert.

Unter den Romulsin® Wellnessprodukten findet sich unsere Körperpflege- und Massagecreme, die als allgemeine Körpercreme wie auch speziell für die klassische als auch die reflektorische Massage eingesetzt werden kann. Nebst ihrer guten Eigenschaft, fördert die Creme dank ausgewogener Zusammensetzung und natürlichen Pflanzenölen den Hautschutz und fördert ein sanftes Hautgefühl. Ihre ausgezeichnete 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.
Mineral Oil	Gemisch aus flüssigen Kohlenwasserstoffen. Wirkt auf der Haut als Schutz und Gleitmittel.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Petrolatum	Salbenartiges Gemisch aus festen und flüssigen Kohlenwasserstoffen. Wirkt auf der Haut als Schutz und Gleitmittel.
Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate	Emulgator
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.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Beeswax	Bienenwachs. Ist ein von Bienen abgesondertes Wachs, das sie zum Bau der Waben nutzen. Die gereinigte und weisse Qualität dient zur Herstellung von Cremes und Emulsionen. Enthält Myricin, ein Gemisch von Estern aus langkettigen Alkoholen und Säuren wie Palmitinsäure. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung.
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. 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.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Microcrystalline Wax	Lipophiles Wachs zur Herstellung von Lippenstiften oder schützenden Cremes und Salben.
Magnesium Stearate	Hilfsstoff in der pharmazeutischen Industrie zur Herstellung von Tabletten. Pflegestoff in der kosmetischen Industrie.
Aluminium Stearate	Stabiler, unbedenklicher Pflegestoff in der Kosmetik, der keine Aluminium-Ionen abgibt.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond Oil)	Geruchloses, blassgelbliches, völlig klares, dünnflüssiges, fettes Öl von mildem, reinem 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.
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Aus den Samen der Sonnenblume gewonnenes Pflanzenöl. Reich an ungesättigter Linol- und Ölsäure sowie an natürlichem Vitamin E.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Glycine Soja (Soybean) Oil	Aus der Sojabohne gewonnenes, pflanzliches Öl mit hohem Anteil an einfach- und mehrfach ungesättigten Fettsäuren wie Öl-, Linol- und Linolensäure.
Zea Mays (Corn) Oil	Kaltgepresstes Pflanzenöl aus dem fetthaltigen Keim des Maiskorns. Reich an Omega-6 ungesättigten Fettsäuren.
Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	Kaltgepresstes Pflanzenöl aus den Samen der Färberdistel. Reich an nativem Vitamin A und E sowie an ungesättigten Fettsäuren (Öl-, Linol- und Palmitinsäure).
Fragrance	Duftstoff
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
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.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.
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 Heu und Waldmeister den angenehmen, würzigen Geruch.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

Packungsgrößen

Dose Dose
250 ml 1 kg

