



PRODUKTINFORMATION

Hautpflegeöl forte, kaltgepresstes Hanföl stark pflegend

Wirkstoffe

Hanföl, Sojabohnenöl, Rapsöl, Jojobaöl, essentielles Vitamin F

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Wenig Pflegeöl in die Handfläche geben und auf der Haut verteilen.

Eigenschaften

Intensiv pflegendes und sanft schützendes Hautöl. Kaltgepresste, natürliche Öle aus den Früchten des Jojobastrauchs, der Sojabohne, des Hanfsamen und der Rapschote sowie kräftiges Copaivabalsamöl, verwöhnen die Haut und verleihen ein geschütztes, regeneriertes und samtweiches Aussehen. Angereichert mit essentiellm Vitamin F.

Als stark pflegendes Hautöl zur täglichen Anwendung bei trockener Haut, als wohltuende und hautregenerierende Massagegrundlage in Kombination mit ätherischen Ölen oder als Basispflegeöl in der Schwangerschaft. Auch für Säuglinge- und Kleinkinder geeignet. Frei von mineralischen Ölen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schutz und Pflege aller Hauttypen. Bestens geeignet auch für die Babypflege.

Massage und Massageöle

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.

Als eines der ältesten Heilmittel der Menschheit überhaupt, hat die Massage ihren Ursprung höchst wahrscheinlich im Osten Afrikas und in Asien (Ägypten, China, Persien). Über den griechischen Arzt Hippokrates (460 – 375 v.Chr.) und seine medizinische Schule, kam die Heilmethode schlussendlich nach Europa.

In der «Schwedischen Epoche» begann mit Pehr Henrik Ling (1776 – 1839) auf dem Gebiet der manuellen Therapien eine Weiterentwicklung der Handgriffe. In der Folgezeit entwickelten sich immer spezifischere Griffe und die Massagetechniken entfernten sich weg von den ursprünglich praktizierten Formen. So wurden diverse Oberflächpunkte entdeckt, die durch gezielte Reize innere Organe beeinflussten. Die neuen Therapien zielten indirekt durch Reflexe auf die Regulationsfähigkeit des Organismus und erhielten geläufige Bezeichnungen wie «Bindegewebsmassage, Periostmassage oder Lymphdrainage».

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.

Es wird bei den verschiedenen Formen der Massage prinzipiell 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 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. Zur klassischen Methode zählen zum Beispiel die Ganz- und Teilkörpermassage, die Lymphdrainage, die Sportmassage, die Warmsteinmassage, die Unterwasserdruckstrahlmassage, die rhythmische Massage nach Ita Wegmann oder Shiatsu. Zu den reflektorischen Massageformen zählen zum Bei-

spiel die Akupressur, die Akupunktur, die ausgleichende Punkt- und Meridianmassage, die Bindegewebsmassage, die Colonmassage, die Periostmassage oder die Fuss- und Handreflexzonenmassage.

Unter den Romulsin® Wellnessprodukten finden sich neben einem neutralem Hautpflegeöl auch verschiedene Massageöle mit ätherischen Ölen, auf der Basis von kohlenwasserstofffreien Zusammensetzungen. Die Produkte wurden für die Haut- und reflektorische Massage entwickelt. Sie verbessern dank ausgewogenen Zusammensetzungen und natürlichen Ölen den Hautschutz und fördern ein gesundes und intaktes Hautbild. Ihre Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» ausgezeichnet und bestätigt.

Inhaltsstoffe

| | |
|---|---|
| Glycine Soja (Soybean) Oil | Sojabohnenöl. Pflanzliches Öl aus den Bohnen der kultivierten Sojapflanze. Das Öl enthält eine Reihe von ungesättigten Fettsäuren, welche an Glycerin gebunden sind. Es findet sich vor allem die Linol-, Öl- und Linolensäure. Die wichtigsten gesättigten Fettsäuren sind die Stearin- und Palmitinsäure. Durch den hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren, vor allem der Omega-3-Fettsäure Linolensäure, eignet sich das Öl ausgezeichnet zur Hautpflege und gelangt auch zum Einsatz bei Hautstörungen. |
| Isopropyl Myristate | Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert. |
| Octyldodecanol | Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Stabilisator und Lösungsvermittler. |
| 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 rapsus. 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. |
| 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. |
| Cannabis Sativa Seed Oil | Kaltgepresstes Pflanzenöl aus den Samen der Pflanze Cannabis sativa (Nutzhanf). Ohne psychoaktive Wirkung. Ideales Hautpflegemittel mit entzündungshemmenden und pflegenden Eigenschaften. |
| Copaifera Reticulata Balsam Oil | Copaivabalsamöl wird vom Stamm des in Mittel- und Südamerika beheimateten Baumes durch Anzapfen des Stammholzes gewonnen. Die einheimischen Völker schätzen die entzündungshemmenden und antiseptischen, geistig und seelisch beruhigenden Wirkungen des Balsamöls. Der süsslich, balsamische Duft erdet und spendet Geborgenheit. |
| 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. |
| Linoleic Acid | Linolsäure. Mehrfach ungesättigte Omega-6-Fettsäure. Farblos, klar, geruchlos. Wird physiologisch zur Bildung von Arachidonsäure gebraucht und damit indirekt zur Synthese von Prostaglandinen (physiologische Hormone). Enthalten in den Zellmembranen. Als Hautpflegemittel zur Unterstützung des natürlichen Hautstoffwechsels. Hauptbestandteil von Ceramid. Bei Dermatiden, beim atopischen Ekzem, bei Lichtdermatosen und Altersflecken. |
| Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil | Ätherisches Öl aus den Blüten des Lavendels. Gilt nach dem Europäischen Arzneibuch als Heilmittel. Wirkt beruhigend, krampflösend und schmerzstillend. Nicht Haut reizend! Darf in konzentrierter Form zur Linderung von Verbrennungen, Sonnenbrand und Insektenstichen verwendet werden. Wirkt antibakteriell gegen Candida albicans (Hefepilz), Staphylococcus aureus und Escherichia coli. Keine Nebenwirkungen bekannt. |
| Linolenic Acid | Linolensäure. Dreifach ungesättigte Fettsäure. Gehört zur Gruppe der Omega-3-Fettsäuren. Ölig, farblos, klar, geruchlos. Spielt eine wichtige Rolle bei Entzündungsprozessen. Wirkt entzündungshemmend, unterstützt den natürlichen Hautstoffwechsel. Bei Dermatiden, atopischem Ekzem, Lichtdermatosen und Altersflecken. |
| BHA | Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation. |

Packungsgrößen

Flasche mit Pipette 10 ml Flasche 250 ml

