



PRODUKTINFORMATION

Rosmarin-Lavendel Gel, Thymian und Salbei beruhigt, entspannt

Wirkstoffe

Rosmarinöl, Lavendelöl, Salbeiöl, Thymianöl, Aloe Vera, Allantoin, D-Panthenol

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

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

Eigenschaften

Wohlthuendes, entspannendes, leicht kühlendes Gel. Ätherische Öle aus den sonnig beseelten Pflanzen Rosmarin, Lavendel, Thymian und Salbei begünstigen die allgemeine Hautdurchblutung und bewirken ein angenehmes und wohlthuendes Gefühl. Das Gel eignet sich dank der hautschonenden Grundlage zur täglichen Anwendung bei sportlicher Betätigung und müden Gliedern. Wenig Rosmarin-Lavendel Gel auf die Haut auftragen und leicht einmassieren. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Zur beruhigenden und entspannenden Applikation und Massage auf der Haut. Geeignet vor und nach sportlichen Aktivitäten sowie bei müden Gliedern, Ziehen in der Muskulatur und Bettlägrigkeit. Für alle Hauttypen bestens geeignet.

Rosmarin, Lavendel, Salbei, Thymian

Die Anwendung von reinen ätherischen Ölen oder alkoholhaltigen Tinkturen auf der Haut ist nicht unumstritten, da die Öle und der Alkohol die Haut austrocknen und reizen. Daher ist es von Vorteil, die eben genannten Rohstoffe in einer geeigneten Gel-Formulierung anzuwenden, welche Pflegestoffe enthält, und ein gesundes Hautbild fördert.

Die Anwendung eines Gels erfolgt auf der Haut durch einreiben und einmassieren. Aufgrund der Kühle wird die Hautdurchblutung der massierten Stellen angeregt. Verspannungen, beispielsweise im Rücken, werden gelindert und gelöst. Durch die Massage wird zudem die Haut, das Bindegewebe und die Muskulatur mechanisch beeinflusst. Die Wirkung des Gels erstreckt sich von der behandelten Stelle über den gesamten Organismus und belebt das psychische Wohlbefinden.

Die in der Provence gewonnenen ätherischen Öle sind von bester Qualität und werden infolge ihrer vielseitigen Wirkungen sowohl medizinisch als auch kosmetisch genutzt. Rosmarinblüten besitzen einen sehr intensiven, aromatischen Geruch. Die grünen Blätter der Pflanze zeigen einen harzigen, leicht bitteren Geschmack, der etwas an Kampfer und Eukalyptus erinnert. Früher wurde Rosmarin aufgrund seines ähnlichen Geruches auch als Ersatz für Weihrauch eingesetzt.

Der Lavendel ist eine Pflanzenart aus der Familie der Lippenblütler (Lamiaceae). Sein ätherisches Öl wird durch die Wasserdampfdestillation aus den blühenden Rispen gewonnen. Die Blüten werden mit Vorteil am frühen Morgen oder kurz nach Regen, wenn die Blüten wieder abgetrocknet sind, geerntet, um gehaltvolle Öle zu gewinnen. Die Lavendelblüten haben, zubereitet als Tee, eine leicht beruhigende und blähungswidrige Wirkung. Einreibungen mit dem ätherischen Öl wirken reflektorisch und dienen der Therapie von rheumatischen Beschwerden. Wegen seiner antibakteriellen Eigenschaft ist Lavendelöl auch in Gurgellösungen enthalten.

Der Salbei gehört ebenfalls zur Familie der Lippenblütler. In der medizinischen Anwendung findet das aus der Pflanze gewonnene ätherische Öl Anwendung bei Halsschmerzen und übermäßigem Schwitzen.

Wie alle vorangegangenen Pflanzen, zählt auch der Thymian zur Familie der Lippenblütler. Der echte Thymian wurde im Jahr 2006 zur Arzneipflanze des Jahres gewählt. Sein ätherisches Öl findet bei Katarrhen der oberen Luftwege, bei Bronchitis und Keuchhusten Einsatz.

Die bewusst gewählte, mediterrane Kombination der ätherischen Öle im Romulsin® Rosmarin-Lavendel Gel, verleiht dem Produkt aussergewöhnliche Eigenschaften. Diese werden in der äusserlichen Anwendung auf der Haut reflektorisch weitergeleitet und harmonisieren das Gewebe der Haut bei schlechter Hautdurchblutung, schweren und warmen Gliedern und muskulären Verspannungen. Dank ausgewogener Zusammensetzung und Kombination mit den ätherischen Ölen wird der Hautschutz verbessert und ein gesundes und intaktes Hautbild gefördert.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Alcohol Denat.	Alkohol. Lösungsvermittler.
Carbomer	Carbopol oder Polyacrylsäure genannt. Gelbildner. Verwendet in der Arzneimittel- Kosmetik-, Baby- und Damenbindenherstellung.
Triethanolamine	Basische Komponente. Zur Neutralisation der Polyacrylsäure und Einstellung des pH-Wertes.
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.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil	Rosmarinöl. Ätherisches Öl aus dem Kraut des immergrünen Rosmarinstrauchs. Gilt nach dem Europäischen Arzneibuch als Heilpflanze. Als wärmendes Öl wirkt es äusserlich angewendet zur Steigerung der Durchblutung bei Kreislaufschwäche, Muskelzerrungen, Gicht und Rheuma. Zeigt starke antiseptische und antimykotische Eigenschaften.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
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. Wirkt beruhigend und harmonisierend.
Thymus Vulgaris (Thyme) Oil	Thymianöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus den oberirdischen Pflanzenteilen des echten Thymians. Das Öl ist je nach Herkunft der Pflanzen farblos bis leicht rötlich gefärbt. Es enthält vor allem Thymol, Geraniol, Linalool, p-Cymol, Flavone, Gerbstoffe, Triterpene, Phenolcarbonsäuren und Biphenyle. Thymianöl wirkt antibakteriell, antiviral und wird medizinisch als wärmendes Öl bei Katharren und Verschleimungen der oberen Luftwege eingesetzt.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Allantoin	Ureaderivat. Fördert Zellaufbau, Zellregeneration, Zellneubildung und wirkt bei Hautirritationen beruhigend.
Aloe Barbadensis	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitspender glättet es die Haut und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.
Hydroxyethylcellulose	Hydroxylierte Cellulose. Feste Phase des Gels. Cellulose ist der Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden und damit das am häufigsten natürlich vorkommende Polysaccharid.
Salvia Officinalis (Sage) Oil	Salbeiöl. Ätherisches Öl, das durch Wasserdampfdestillation aus den Blättern und Stängeln von Salvia officinalis gewonnen wird. Das Öl wirkt leicht kühlend, schweiss- und entzündungshemmend sowie antibakteriell.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

Packungsgrössen

Tube
200 ml

