



PRODUKTINFORMATION

## Teebaumöl Creme, Niaouli- und Copaivabalsamöl für Haut und Schleimhaut

### Wirkstoffe

Teebaumöl, Niaouliöl, Copaivabalsamöl, Macadamiöl,  
Aloe Vera (biozertifiziert), Jojobaöl, Weizenkeimöl

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Schutz, Befeuchtung, Pflege und Stärkung der Haut, insbesondere bei Störungen im Haut- und Schleimhautbereich.

### Eigenschaften

Haut- und schleimhautstärkende Creme bei Störungen im Haut- und Schleimhautbereich. Mit antiseptisch wirkendem Teebaum- und Niaouliöl, wundheilungsförderndem Copaivabalsamöl, hautpflegendem Macadami-, Jojoba- und Weizenkeimöl, sowie feuchtigkeitsspendendem Aloe Vera Extrakt (biozertifiziert). Frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Teebaum-, Niaouli- und Copaivabalsamöl

Ätherische Öle, zu denen auch das Teebaum-, Niaouli- und Copaivabalsamöl zählen, sind leicht flüchtige und häufig auch leicht entzündliche Stoffgemische, die aus Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Terpenen oder Ketonen bestehen. Ätherische Öle besitzen einen starken Geruch, sind ölig, leicht flüchtig und werden in der Regel mit einer Wasserdampfdestillation aus pflanzlichem Material gewonnen. Teebaumöl wird aus den Blättern und jungen Zweigen des australischen Teebaums (*Melaleuca alternifolia*) durch Wasserdampfdestillation gewonnen. Es besitzt eine antiseptische, antibakterielle und fungizide Wirkung in reiner Form und fand sich im Zweiten Weltkrieg im Gepäck der australischen Soldaten, die in den Tropen

stationiert waren. Nach der Entdeckung des Penicillins geriet das Öl in Vergessenheit, bis es in den 1970er Jahren als «Naturprodukt» wieder entdeckt wurde. Heute erfolgt der Einsatz von Teebaumöl als Antiseptikum vor allem im lokalen Bereich, also bei Haut- und Schleimhautinfektionen wie Akne und Dellwarzen, Fusspilz, dann aber auch bei Neurodermitis, Psoriasis, Hühneraugen, diabetischen Gesundheitsschäden sowie gegen Zecken, Läuse und Flöhe. Ein weiterer Einsatz findet sich in der Kosmetik, vor allem in Formulierungen für den Mundraum und in Hygieneprodukten.

Das Niaouliöl stammt aus den Blättern des Niaouli-Baumes, ein Myrtengewächs, das in Indien, Malaysia, Nordaustralien, den Molukken und auf den Philippinen beheimatet ist. Niaouliöl wirkt stark antiseptisch und wird in der Aromatherapie gegen Blasenentzündung, Bronchitis, Schnupfen, verstopfter oder triefender Nase und in Kombination mit Eukalyptus-, Pinen- und Myrtenöl gegen Atemwegserkrankungen und Grippe eingesetzt. In Kombination mit Teebaumöl, erfolgt ein Einsatz vor allem in der Wundheilung und Wundpflege.

Das Copaivabalsamöl wird aus dem harzigen Copaivabalsam gewonnen und besitzt wie der Balsam ein leicht gelbliches Aussehen sowie einen charakteristisch, streng riechenden Geruch. Das Öl wirkt bioaktiv, ist immunstärkend, entzündungshemmend und neuroprotektiv. So kommt es bei oxidativem Stress, bei chronischen Haut-

problemen, bei Entzündungen, bei Muskelkater, gegen Karies und als immunstärkendes Agens auch ausserhalb der indigenen Amazonasgebiete zum Einsatz.

Die Romulsin® Teebaumöl Creme ist eine Haut- und schleimhautstärkende sowie feuchtigkeitsspendende Creme, die bei Störungen im Haut- und Schleimhautbereich ihren Einsatz findet. Teebaumöl, Niaouliöl und Copaiva-

balsamöl wirken antiseptisch, entzündungshemmend und wundheilungsfördernd, Aloe Vera feuchtigkeitsspendend. Die Creme ermöglicht einen breiten Einsatz im Bereich der Haut- und Schleimhaut, ist frei von Farb-, Duft-, Silikon- und Konservierungsstoffen. Die hervorragende Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

## Inhaltsstoffe

|  |   |
|--|---|
| Water                                      | Wasser  |
| Cetearyl Alcohol                           | Cetylalkohol, auch Palmitylalkohol genannt. Gehört zur Gruppe der Fettalkohole. Wird aus kontrolliert und zertifiziertem Palm- oder Kokosöl durch Hydrierung der Fettsäure Palmitinsäure gewonnen. Besitzt emulgierende und verdickende Eigenschaften.  |
| Caprylic Capric Triglyceride               | Mittellkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.  |
| Macadamia Ternifolia Seed Oil              | Fettes und eiweissreiches Öl aus der Nuss der australischen Macadamia ternifolia Pflanze. Enthält viele einfach-, und mehrfach ungesättigte sowie gesättigte Fettsäuren. Im Gebrauch als Speise- und Hautpflegeöl.  |
| Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil | Flüssige, lipophile Substanz. Gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus dem australischen Teebaum (Melaleuca alternifolia). Angewendet durch die Aborigines als Heilmittel bei Verletzungen und verschiedenen infektiösen Erkrankungen. Belegte antimikrobielle und fungizide Wirkung. Sollte nicht als reines Öl auf der Haut angewendet werden. Gilt in konzentrierter Form als Allergen und ist möglicherweise verantwortlich für Kontaktdermatiden. In verdünnter Anwendung keine Anwendungseinschränkungen bekannt. |
| Saccharide Isomerase                       | Als Pentavitin registriert. Wasserbindender, hydratisierender und pflegender Wirkstoff, der natürlicherweise im Stratum corneum der Epidermis vorkommt.   |
| Caprylic Capric Linoleic Triglyceride      | Sehr milder und empfehlenswert einzusetzender, hautpflegender und geschmeidig machender Wirkstoff auf der Basis von Neutralöl.  |
| 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.  |
| Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil          | Weizenkeimöl. Natürliches Pflanzenöl aus den Keimlingen des Weizens. Reich an Vitamin E, Provitamin A, essentiellen Fettsäuren, Lecithin, Sterinen und Aminosäuren. Vitamin E ist ein wichtiges Antioxidans. Fördert Epithelbildung, erhält normale Hautbeschaffenheit, fördert Hautdurchblutung.   |
| Fatty Acids                                | Gemisch aus Stearin- und Palmitinsäure. Fett- und Schmierstoff, biologisch abbaubar.  |
| Melaleuca Viridiflora Leaf Oil             | Niaouliöl. Durch Wasserdampfdestillation gewonnenes, ätherisches Öl aus dem Niaoulibaum. Das native Öl wirkt entzündungshemmend, antibakteriell, antiseptisch und antiviral.  |
| Ceteareth-12                               | Emulgator für O/W Emulsionen.   |
| Ceteareth-20                               | Emulgator für O/W Emulsionen.   |
| Cetyl Palmitate                            | Cetylpalmitat. Aus pflanzlichen Rohstoffen hergestellter Fettsäureester mit konsistenzgebenden, rückfettenden und wasserabweisenden Eigenschaften.  |
| Glyceryl Stearate                          | Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden 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.  |
| Propanediol                                | Lösungsvermittler   |
| Isopropyl Myristate                        | Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.   |
| Phenethyl Alcohol                          | Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.   |
| Undecyl Alcohol                            | Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.   |
| Aloe Barbadensis Leaf Juice                | Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.   |
| Xanthan Gum                                | Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.   |
| Tocopherol                                 | Vitamin E. Antioxidans.   |
| Sclerotium Gum                             | Natürliches Geliermittel 100% pflanzlichen Ursprungs auf Basis von Traubenzuckerestern.   |
| Tocopheryl Acetate                         | Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.  |
| Lecithinum                                 | Phosphatidylcholin. Als Phospholipid zusammengesetzt aus Fettsäuren, Glycerin, Phosphorsäure und Cholin. Natürlich vorkommend in Zellmembranen tierischer und pflanzlicher Herkunft. Wichtigster natürlicher, lebensmittelkonformer Emulgator für Wasser und Fette.   |
| BHA  | Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.   |
| Limonene                                   | Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.   |

## Packungsgrössen

Tube  
50 ml

