



PRODUKTINFORMATION

Thymian Balsam, Myrte, Rosmarin und Eukalyptus wärmend

Wirkstoffe

Thymianöl, Myrtenöl, Rosmarinöl, Eukalyptusöl, Salbeiöl, Latschenkiefernöl, Wintergrünöl, Kampfer, Macadamianussöl, Aloe Vera (biozertifiziert), Jojobaöl, Weizenkeimöl

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95.

Anwendung

Wärmendes Balsam für die kalte Jahreszeit zur Unterstützung bei Erkältungskrankheiten sowie zur Förderung der Durchblutung bei Muskelbeschwerden.

Eigenschaften

Zur Vorbeugung oder Unterstützung gegen Erkältungssymptome in der kalten Jahreszeit sowie zur Förderung der Durchblutung bei muskulären Beschwerden. Ein ätherischer Ölkomples aus dem Thymian, der Myrte, dem Rosmarin, dem Eukalyptusbaum, der Salbei und dem Latschenkiefer sorgen für einen angenehmen Duft und eine sanfte Förderung der Durchblutung. Pflanzliche Öle aus dem Jojobastrauch, der Macadamianuss und dem Weizenkeim für eine feine und leichte, balsamische Textur. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Anwendungseinschränkungen

Bekannte Allergien auf ätherische Öle. Nicht bei Säuglingen- und Kleinkindern anwendbar.

Erkältungssalbe und Erkältungsbalsam

Erkältungen gehören zu den häufigsten Erkrankungen die Menschen betreffen. Diese treten vor allem in den kälteren Jahreszeiten auf und betreffen in der Regel die oberen Atemwege. Als Symptome treten Husten, Schnupfen, Halsschmerzen und Kopfweh in Erscheinung, oftmals begleitet von Fieber und starkem Krankheitsgefühl.

Erkältungssalben und Erkältungsbalsame können hier zur Linderung beitragen und sind beliebte Mittel zur Unterstützung bei der Überwindung der Erkältungssymptome. Erkältungssalben und Erkältungsbalsame sind lokal aufzutragende, halbfeste Produkte, die zur äusserlichen Anwendung auf der Haut entwickelt wurden um die Symptome der Erkältungen zu lindern. Sie enthalten eine Mischung aus Inhaltsstoffen, meist ätherische Öle, die dazu beitragen, die Symptome zu reduzieren und die Genesung zu fördern. So wirken die Produkte beruhigend, nasenöffnend, hustenlösend und/oder hustenstillend.

Die topischen Produkte werden lokal auf die betroffenen Hautstellen aufgetragen. Dies geschieht in der Regel 2 x täglich, kann jedoch mittags zusätzlich erfolgen. Es ist zu beachten, dass eine kleine Zahl von Menschen auf ätherische Öle reagieren kann. Daher sollen vor jeder ersten Anwendung die Zusammensetzung auf eine mögliche Unverträglichkeit geprüft werden. Säuglinge und Kleinkinder sollen ausschliesslich nur mit Produkten behandelt werden, die für selbiges Indikationsalter geeignet sind.

Um eine rasche Erholung bei einer Erkältungskrankheit anzustreben, gehört neben Ruhe, viel Flüssigkeitszufuhr, gesunder Ernährung auch ein regelmässiges Händewaschen dazu um eine Ausbreitung der Viren zu verhindern.

Der Romulsin® Thymianbalsam ist ein Erkältungsbalsam, der auch als durchblutungsförderndes Balsam im muskulären Formenkreis eingesetzt werden kann. Der Balsam eignet sich auch für eine Anwendung bei Kindern ab einem Alter von 6 Jahren.

Inhaltsstoffe

| | |
|--|---|
| Water | Wasser |
| Caprylic Capric Triglyceride | Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut. |
| 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. |
| 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. |
| Saccharide Isomerate | 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. |
| 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. |
| Camphor | Kampfer. Farbloser Feststoff aus den ätherischen Ölen von Lorbeergewächsen, Korb- und Lippenblütlern, besonders jedoch aus dem Harz des Kampferbaums. Heute meist synthetisch hergestellt. Ausserlich eingesetzt in Salben und Ölen gegen Muskelschmerzen, Zerrungen, Rheuma und Neuralgien. |
| Myrtus Communis Oil | Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus den Blättern der Myrte. Wirkt auf die Atemwege entspannend und krampflösend. Klassisches Erkältungsmittel. |
| Rosmarinus Officinalis (Rosemary) 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. |
| Eucalyptus Globulus Leaf Oil | Durch Wasserdampfdestillation und anschliessende Reinigung gewonnene dünne, farblose bis blassgelbe Flüssigkeit von aromatischem, schwach an Kampfer erinnerndem Geruch. Gilt nach der Europäischen Pharmakopöe als Heilmittel und wirkt gegen Husten, Heiserkeit, Erkältung sowie bei Muskelschmerzen und rheumatischen Beschwerden. |
| Pinus Pumilio Oil | Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus den Nadeln und Zweigen der Zwergkiefer. Wirkt gegen Erkältungskrankheiten, öffnet belegte Atemwege. |
| 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. |
| 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. |
| Gaultheria Procumbens (Wintergreen) Leaf Oil | Wintergrünöl. Mit Hilfe einer Wasserdampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl aus den Blättern der Gattung Wintergrün. Enthält grosse Mengen an Salicylsäuremethylester, auch Methylsalicylat genannt. Fördert die Hautdurchblutung, wirkt antiphlogistisch und schmerzlindernd. Gegen rheumatische Beschwerden. Von einer Anwendung in der Schwangerschaft wird abgeraten. |
| 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. |
| Undecyl Alcohol | Farbloser, 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. |
| Linalool | Farblose Flüssigkeit mit frischen, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen. |
| 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

