



PRODUKTINFORMATION

Franzbranntwein Gel, Latschenkiefer entspannt und lockert

Wirkstoffe

Franzbranntweinessenz, Rosmarinöl, Eukalyptusöl, Wacholderöl, Cajeputöl, Latschenkieferöl, Zimtblätteröl, Salbeiöl, Panthenol, Aloe Vera, Allantoin

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

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

Eigenschaften

Wohltuendes, aktivierendes, zuerst leicht kühlendes, dann sanft wärmendes Gel. Eine Kombination aus Franzbranntweinessenz mit einem ätherischen Ölkomplex aus Rosmarin, Eukalyptus, Wacholder, Cajeput, Latschenkiefer, Zimt und Salbei begünstigt die allgemeine Hautdurchblutung, entspannt und lockert die Muskeln. Das Gel eignet sich dank der hautschonenden Grundlage und der kühlenden/wärmenden Eigenschaft hervorragend zur Anwendung vor oder nach sportlicher Betätigung. Wenig Franzbranntwein Gel auf die Haut auftragen und leicht einmassieren. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Zur lockernnden 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.

Franzbranntwein

Franzbranntwein (Spiritus vini gallici) ist eine alkoholische Lösung, meistens hergestellt aus reinem Alkohol, Weindestillaten, Wasser, Kampfer, Menthol, verschiedenen ätherischen Ölen, Salz sowie Fichtennadel- oder Latschenkieferöl. Der Franzbranntwein zählt zu den altbewährten Hausmitteln und hilft als Einreibemittel bei der Behandlung von schweren Gliedern, von Zerrungen, von Schmerzen im Bereich der Muskulatur, von Prellungen und Verstauchungen, von schlechter Hautdurchblutung und von Gelenkschmerzen.

Die Herstellung der Franzbranntweine erfolgte meistens in Apotheken und bei Naturärzten. Die entsprechenden Rezepte wurden streng geheim gehalten, so dass noch heute eine Vielfalt an unterschiedlich zusammengesetzten Franzbranntweinen im Handel erhältlich ist.

Die Anwendung von Franzbranntwein erfolgt direkt auf der Haut durch einreiben und einmassieren. Franzbranntwein fördert die Hautdurchblutung an der massierten Stelle. So werden Verspannungen, beispielsweise im Rücken, gelindert und gelöst. Durch die Massage werden zudem die Haut, das Bindegewebe und die Muskulatur mechanisch beeinflusst. Die Wirkung der behandelten Stelle erstreckt sich über den gesamten Organismus und belebt zusätzlich das psychische Wohlbefinden.

Die Anwendung von flüssigem Franzbranntwein ist nicht unumstritten, da der im Produkt enthaltene Alkohol die Haut austrocknen kann. Daher ist es von Vorteil den Franzbranntwein in einer geeigneten Gel-Formulierung anzuwenden, welche zusätzlich Pflegestoffe enthält.

Das Romulsin® Franzbranntwein Gel enthält neben einer Franzbranntweinessenz, sonnenbeseeltes Rosmarin-, Eukalyptus-, Wacholder-, Cajeput-, Latschenkiefer-, Zimt-

blätter- und Salbeiöl. Die Pflegestoffe Panthenol, Aloe Vera und Allantoin verhindern ein Austrocknen der Haut und ermöglichen daher den gezielten Einsatz für alle Hauttypen. Dank der ausgewogenen Zusammensetzung wird ein gesundes und intaktes Hautbild gefördert. Rasch wird die sanfte Tiefenwirkung nach der Anwendung gespürt und ein wohltuendes und belebendes Hautgefühl entsteht.

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.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
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.
Vini Gallici Essentia Pro Spiritus	Franzbranntweinessenz. Enthält verschiedene ätherische Öle, Alkohol und Wasser.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
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.
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.
Juniperus Communis Fruit Oil	Wacholderöl. Durch Wasserdampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl aus zerstoßenen Wacholderbeeren. Das Öl fördert die Harnausscheidung, wirkt hautdurchblutungsfördernd und unterstützt die äusserliche Therapie bei rheumatischen- und muskulären Beschwerden.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	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.
Allantoin	Ureaderivat. Fördert Zellaufbau, Zellregeneration, Zellneubildung und wirkt bei Hautirritationen beruhigend.
Hydroxyethylcellulose	Hydroxylierte Cellulose. Feste Phase des Gels. Cellulose ist der Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden und damit das am häufigsten natürlich vorkommende Polysaccharid.
Melaleuca Leucadendron Cajaputi Oil	Cajeputöl. Durch Wasserdampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl aus Blättern und kleinen Zweigen des Cajeputbaumes. Enthält Terpene wie Cineol, L-Pinen und Terpeneol. Wirkt hautdurchblutungsfördernd und antiseptisch.
Pinus Mugo Turra	Bergkiefer oder Latschenkiefer. Durch Wasserdampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl aus frischen Nadeln, Zweigspitzen und kleinen Ästen. Zur äusserlichen und inneren Anwendung bei Katarrhen und rheumatischen Beschwerden.
Cinnamomum Ceylanicum Oil	Zimtöl. Farbloses, blassgelbes bis leicht bräunliches, eher dickflüssiges, durch Wasserdampfdestillation gewonnenes, ätherische Öl. Das wärmende Öl enthält Zimtaldehyd, Eugenol und Zimtsäure, und wirkt als Carminativum stärkend auf die Verdauungsorgane. Angewendet auf der Haut, fördert es schwach die Hautdurchblutung.
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.
Benzylbenzoate	Duftstoff. Bekämpft Scabies, eine stark juckende, nicht allergische Hauterkrankung.
Cinnamyl Alcohol*	Duftstoff mit maskierenden Eigenschaften. Hemmt Eigengeruch von Produkten.
Citral*	Gemisch aus Geraniol und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Eugenol*	Duftstoff mit intensivem Geruch nach Nelken. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Geraniol*	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Hexyl Cinnamal*	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene*	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool*	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

* von natürlichen Ölen

Packungsgrößen

Tube
200 ml

