



INFORMATION PRODUIT

Crème Huile d'arbre à thé, Huile niaouli et copaïba

pour peaux et muqueuses

Principes actifs

Huile d'arbre à thé, huile niaouli, huile baume de copaïba, huile macadamia, aloe vera (certifié biologique), huile jojoba, huile germe de blé

Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95. Limitation d'emploi ne sont pas connues. Exempt d'agents de conservation.

Utilisation

Protection, hydratation, soin et renforcement de la peau, notamment en cas de troubles de la peau et des muqueuses.

Propriétés

Crème fortifiante pour la peau et les muqueuses en cas de troubles de la peau et des muqueuses. Avec l'huile d'arbre à thé antiseptique, l'huile de niaouli et l'huile baume de copaïba qui favorise la cicatrisation des plaies, l'huile de macadamia, de jojoba et de germe de blé soignantes, ainsi que de l'extrait d'aloë vera hydratant (certifié biologique). Sans colorants, parfums et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Huile d'arbre à thé, niaouli et baume de copaïba

Les huiles essentielles, dont font partie l'huile d'arbre à thé, l'huile de niaouli et l'huile balsamique de copaïba, sont des mélanges de substances très volatiles et souvent très inflammables, composés d'hydrocarbures, d'alcools, de terpènes ou de cétones. Les huiles essentielles ont une forte odeur, sont huileuses, légèrement volatiles et sont généralement obtenues par distillation à la vapeur d'eau à partir de matières végétales l'huile d'arbre à thé est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles et des jeunes branches de l'arbre à thé australien (*Melaleuca alternifolia*). Elle possède une action antiseptique, antibactérienne et fongicide à l'état pur et se trouvait

dans les bagages des soldats australiens stationnés dans les gouttes pendant la Seconde Guerre mondiale. Après la découverte de la pénicilline, l'huile est tombée dans l'oubli, jusqu'à ce qu'elle soit redécouverte dans les années 1970 comme «produit naturel». Aujourd'hui, l'utilisation de l'huile d'arbre à thé comme antiseptique se fait surtout au niveau local, c'est-à-dire en cas d'infections de la peau et des muqueuses telles que l'acné et les verrues plantaires, les mycoses des pieds, mais aussi en cas de dermatite atopique, de psoriasis, de cors, de problèmes de santé liés au diabète ainsi que contre les tiques, les poux et les puces. Une autre utilisation se trouve dans les cosmétiques, notamment dans les formulations pour la bouche et dans les produits d'hygiène.

L'huile de niaouli provient des feuilles de l'arbre niaouli, une plante de myrte originaire d'Inde, de Malaisie, du nord de l'Australie, des Moluques et des Philippines. L'huile de niaouli a un effet antiseptique puissant et est utilisée en aromathérapie contre la cystite, la bronchite, le rhume, le nez bouché ou qui coule et, en combinaison avec les huiles d'eucalyptus, de pin et de myrte, contre les maladies respiratoires et la grippe. En combinaison avec l'huile d'arbre à thé, elle est surtout utilisée pour la cicatrisation et le soin des plaies.

L'huile baume de copaïba est obtenue à partir du baume résineux de copaïba et possède, comme le baume, un aspect légèrement jaunâtre ainsi qu'une odeur caractéristique et forte. L'huile a un effet bioactif, elle renforce le système immunitaire, est anti-inflammatoire et neuro-

protectrice. Elle est ainsi utilisée en cas de stress oxydatif, de problèmes cutanés chroniques, d'inflammations, de courbatures, contre les caries et comme agent de renforcement du système immunitaire, même en dehors des régions indigènes d'Amazonie.

La crème Romulsin® Huile d'arbre à thé est une crème qui renforce la peau et les muqueuses et qui hydrate en cas de troubles au niveau de la peau et des muqueuses. L'huile d'arbre à thé, l'huile de niaouli et l'huile de bau-

me de copaïba ont un effet antiseptique, anti-inflammatoire et favorisent la cicatrisation, l'aloë vera a un effet hydratant. La crème permet une large utilisation au niveau de la peau et des muqueuses, elle est sans colorants, parfums, et exempt d'agents de conservation. L'excellente tolérance cutanée a été confirmée par des tests dermatologiques qui lui ont attribué la meilleure note «très bien».

Composition

Water	Eau
Cetearyl Alcohol	Alcool cétylique, également appelé alcool palmitique. Appartient au groupe des alcools gras. Fabriqué à partir d'huile de palme ou de noix de coco contrôlée et certifiée obtenu par hydrogénation de l'acide palmitique gras. Présente des propriétés émulsifiantes et épaississantes.
Caprylic Capric Triglyceride	Huile à chaîne moyenne, transparente, inodore, très stable. Améliore la structure lipidique de la peau et stimule l'absorption des vitamines par la peau.
Macadamia Ternifolia Seed Oil	Huile riche en matières grasses et en protéines, extraite des noix de Macadamia ternifolia, une plante originaire d'Australie. Contient de nombreux acides gras mono-insaturés et polyinsaturés. Utilisée dans les huiles de cuisine et de soin.
Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil	Fluide lipophile obtenu par distillation à la vapeur d'eau de l'arbre à thé d'Australie (Melaleuca alternifolia). Utilisé par les Aborigènes comme médicament pour soigner les blessures et diverses maladies infectieuses. Propriétés antimicrobiennes et fongicides avérées. Ne doit pas être utilisé pur sur la peau. Est considéré sous forme concentrée comme allergénique et pourrait provoquer des dermatites de contact. Pas de limitations d'emploi connues sous forme diluée.
Saccharide Isomerate	Enregistré sous le nom de Pentavitin. Principe actif hydrophile, hydratant et nourrissant, naturellement présent dans la couche cornée de l'épiderme.
Caprylic Capric Linoleic Triglyceride	Principe actif très doux à base d'huile neutre, recommandé pour soigner et adoucir la peau.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Huile de jojoba. Cire de haute valeur extraite des graines de la plante originaire des zones semi-désertiques du Mexique Simmondsia chinensis. Contient de la provitamine A et de la vitamine E naturelles. Protège contre la déshydratation, tonifie la peau et prévient la formation de rides. Facteur de protection solaire naturel 4.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Huile de germe de blé. Huile végétale naturelle extraite des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines, et acides aminés. La vitamine E est un important anti-oxydant. Stimule la réépipithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
Fatty Acids	Mélange d'acide stéarique et palmitique. Utilisé comme graisse et comme agent lubrifiant. Biodégradable.
Melaleuca Viridiflora Leaf Oil	Huile de niaouli. Huile essentielle de niaouli obtenue par distillation à la vapeur d'eau. Cette huile vierge possède des propriétés anti-inflammatoires, antibactériennes, antiseptiques et antivirales.
Ceteareth-12	Emulsifiant pour les émulsions H/E.
Ceteareth-20	Emulsifiant pour les émulsions H/E.
Cetyl Palmitate	Palmitate de cétyle. Ester d'acide gras d'origine végétale, aux propriétés épaississantes, relipidantes et hydrophobes.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Copaifera Reticulata Balsam Oil	L'huile de copaïba est extraite du tronc d'un arbre originaire d'Amérique centrale et latine. Les peuples indigènes apprécient les propriétés anti-inflammatoires et antiseptiques de cette huile balsamique, ainsi que son effet apaisant sur le plan psychique et émotionnel. Le parfum doux et balsamique ancre et sécurise.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles [rose, jacinthe, œillet, géranium].
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Aloe Barbadosensis Leaf Juice	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet antiphlogistique et apaisant sur les démangeaisons et les irritations cutanées ainsi que sur les coups de soleil. En tant que substance hydratante, il lisse la peau et stimule la régénération cutanée. Contient des polysaccharides, des acides aminés et des enzymes.
Xanthan Gum	La gomme xanthan est un agent épaississant et gélifiant naturel. Il gonfle dans une solution aqueuse et augmente ainsi la viscosité du milieu. Il sert d'épaississant et de lubrifiant.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Sclerotium Gum	Agent gélifiant naturel d'origine 100% végétale à base d'esters de sucre de raisin.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
Lecithinum	Phosphatidylcholine. Phospholipide composé d'acides gras, de glycérine, d'acide phosphorique et de choline. Naturellement présent dans les membranes cellulaires d'origine animale et végétale. Emulsifiant naturel essentiel de qualité alimentaire pour l'eau et les graisses.
BHA	Antioxydant très stable. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.

Taille de l'emballage

Tube
50 ml

