



INFORMATION PRODUIT

Gel au romarin et à la lavande, Thym et sauge apaisante, relaxant

Principes actifs

Huile de romarin, de lavande, de sauge et de thym, aloe vera, allantoine, D-panthénol

Résultat des tests dermatologiques: très bon

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

Utilisation

Appliquer une petite quantité de gel dans la paume de la main et masser pour faire pénétrer.

Propriétés

Gel bienfaisant, relaxant et légèrement rafraîchissant. Les huiles essentielles de romarin, de lavande, de sauge et de thym stimulent la circulation générale et apportent une merveilleuse sensation de bien-être. Grâce à sa base respectueuse de la peau, le gel au romarin et à la lavande est idéal pour une utilisation quotidienne lors d'une activité sportive et en cas de jambes lourdes et fatiguées. Verser une petite quantité de gel dans la paume de la main, appliquer sur la peau et masser légèrement. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Pour une application et un massage relaxants et apaisants pour la peau. Idéal avant et après une activité sportive ainsi qu'en cas de jambes lourdes et fatiguées, de courbatures et d'alitement prolongé. Convient à tous les types de peau.

Romarin, lavande, sauge, thym

L'application sur la peau d'huiles essentielles ou de teintures alcooliques pures est débattue en raison du dessèchement de la peau occasionné par les huiles et l'alcool. D'où l'intérêt d'utiliser un gel contenant ces matières premières auquel on ajoute des substances soignantes qui préservent la santé et le tonus de la peau.

On utilise les gels en les appliquant sur la peau et en massant légèrement. L'effet rafraîchissant du gel stimule la circulation dans les zones traitées, ce qui soulage et apaise les tensions, par exemple, dans le dos. Le massage agit également de manière mécanique sur la peau, le tissu conjonctif et la musculature. L'effet positif se propage de l'endroit traité à l'organisme tout entier, allant jusqu'à stimuler le bien-être psychique.

Les huiles essentielles produites en Provence, qui ont une qualité optimale, sont utilisées pour leurs nombreux effets aussi bien dans le domaine médical que cosmétologique. Les fleurs de romarin dégagent un parfum intense. Les feuilles ont un goût résineux, légèrement amer qui rappelle le camphre et l'eucalyptus. On remplaçait autrefois l'encens par le romarin en raison de leur odeur similaire.

La lavande fait partie de la famille des lamiacées. Son huile essentielle est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des panicules fleuries. Les fleurs sont cueillies de préférence au petit matin ou après la pluie, quand elles ont

séché, pour obtenir une huile plus concentrée. Les fleurs de lavande en tisane ont un effet apaisant et anti-flatulences. Les frictions à l'huile essentielle induisent un effet réflexe et renforcent le traitement des troubles rhumatismaux. Du fait de ses propriétés antibactériennes, l'huile de lavande entre dans la composition des solutions pour bains de bouche.

La sauge fait elle aussi partie de la famille des lamiacées. L'huile essentielle tirée de la plante est utilisée en médecine contre les maux de gorge et la transpiration excessive.

Comme les autres plantes citées, le thym appartient aussi à la famille des lamiacées. Il fut élu plante médicinale de

l'année en 2006. On utilise son huile essentielle pour traiter les catarrhes des voies respiratoires supérieures ainsi qu'en cas de bronchite et de coqueluche.

L'association d'huiles essentielles méditerranéennes du gel au romarin et à la lavande Romulsin® lui confère ses propriétés exceptionnelles, entraîne lors d'un usage externe un effet réflexe sur la peau et harmonise le tissu cutané en cas de mauvaise circulation, de jambes lourdes et fatiguées et de courbatures. La composition équilibrée de ce gel couplée à l'association judicieuse d'huiles essentielles protège et soigne la peau et lui redonne toute sa vigueur et sa santé.

Composition

Water	Eau
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Carbomer	Egalement appelé carbopol ou acide polyacrylique. Utilisé dans la fabrication des médicaments, des cosmétiques, des couches pour bébés et des serviettes hygiéniques.
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Mélange d'esters de cire et de squalène d'origine végétale, de composition analogue au sébum naturel et au ciment intracellulaire de l'épiderme. Les esters de cire sont constitués d'acides gras saturés et essentiels, comme l'acide palmitique, stéarique, oléique, linoléique et arachidonique. Protège et soigne la peau. Bio certifié ECOCERT.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil	Huile de romarin. Huile essentielle tirée des feuilles du romarin sempervirent. Considérée par la pharmacopée européenne comme une plante médicinale. En usage externe, l'huile a des propriétés réchauffantes et stimule la circulation sanguine en cas de troubles circulatoires, de foulures et d'entorses, de goutte et de douleurs rhumatismales. Elle a un puissant effet antiseptique et antimycosique.
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil	Huile essentielle de lavande considérée par la pharmacopée européenne comme un médicament. A des propriétés calmantes, antispasmodiques et antalgiques. N'irrite pas la peau. S'utilise sous forme concentrée pour soulager les brûlures, les coups de soleil et les piqûres d'insectes. A un effet antibactérien contre le candida albicans (mycose), le staphylocoque doré et l'escherichia coli. Pas d'effets indésirables connus.
Thymus Vulgaris (Thyme) Oil	Huile de thym. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes du thym. En fonction de l'origine des plantes, l'huile est d'incolore à légèrement rougeâtre. Elle contient principalement du thymol, du géraniol, du linalol, du p-cymol, des flavones, des substances tanniques, des triterpènes, des acides phénolcarboniques et des biphényles. L'huile de thym a des propriétés antibactériennes, antivirales et est utilisée en médecine comme huile réchauffante pour traiter les catarrhes et les encombrements des voies respiratoires supérieures.
Panthenol	Le dexpanthénol ou provitamine B5 est transformé dans la peau en acide pantothénique. Il stimule le Catabolisme cellulaire, la formation de nouvelles cellules et la régénération cellulaire.
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.
Allantoin	Dérivé de l'urée. Stimule le catabolisme, la régénération cellulaires et la formation de nouvelles cellules et a un effet apaisant sur les irritations cutanées.
Aloe Barbadosensis	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.
Hydroxyethylcellulose	Dérivé de la cellulose avec un fort pouvoir liant avec l'eau. Utilisé comme agent épaississant pour la fabrication de gels.
Salvia Officinalis (Sage) Oil	Huile de sauge. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles et des tiges de la sauge officinale. A des propriétés légèrement rafraîchissantes, antitranspirantes et antibactériennes.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Coumarin	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
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.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.

Taille de l'emballage

Tube
200 ml

