



INFORMATION PRODUIT

Liniment à base d'huiles essentielles chauffant, activant, relaxant

Principes actifs

Huile d'arnica, extrait de consoude, camphre, huile de gaulthérie, salicylate de méthyle, mélange d'huiles essentielles

Résultat des tests dermatologiques: très bon

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

Utilisation

Verser un peu de produit sur la paume de la main et appliquer sur la peau.

Propriétés

Liniment bienfaisant, stimulant, légèrement chauffant. Un mélange d'extraits et d'huiles essentielles à base de plantes choisies telles que l'arnica, la consoude, le thym, la lavande, la menthe poivrée, la cannelle, le romarin, l'anis étoilé et le poivre de Cayenne stimule la circulation sanguine, détend les muscles et procure une douce sensation de chaleur. Grâce à sa base de soin de la peau et le développement durable de chaleur, le liniment convient parfaitement à des massages et à l'application avant ou après l'exercice physique.

Appliquer une petite quantité de liniment sur la peau et faire pénétrer en massant légèrement. Après usage, se laver les mains au savon. Attention: peut irriter les muqueuses et les yeux. Sans base d'huiles minérales et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Pour masser une partie du corps ou le corps entier afin de stimuler la circulation sanguine et détendre les muscles ou avant et après les activités sportives. Protège et soigne. Adapté à tous les types de peaux.

Massage et huiles de massage

Par des mouvements d'étirement et de pression, le massage agit mécaniquement sur la peau, les tissus conjonctifs et les muscles. Cette action s'étend de la zone traitée vers tout l'organisme et accroît le bien-être physique. Par des réflexes, les nouveaux traitements ciblent indirectement la capacité de régulation de l'organisme et portent souvent des intitulés de type «massage du tissu conjonctif, massage du périoste ou drainage lymphatique».

Aujourd'hui, on considère que les différentes techniques de massage apportent les effets suivants: «stimulation localisée de la circulation sanguine, baisse de la tension et de la fréquence cardiaque, détente musculaire, décollement d'adhérences et de cicatrices, soulagement de la douleur, effet sur les organes internes par arcs réflexes, relaxation mentale, réduction de l'hormone du stress (cortisol), amélioration du métabolisme cellulaire, détente de la peau et du tissu conjonctif, influence sur le système nerveux végétatif». Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive.

Le massage permet d'autres effets, qui sont également décrits. Dans toutes ses formes, le massage vise généralement à guérir ou soulager, en appliquant deux méthodes différentes. Dans le massage classique (à effet ciblé), on masse la peau et les muscles à l'endroit sensibilisé. Cette méthode s'est établie dans la «médecine fondée sur les preuves». Concernant le massage réflexe (action réflexe), on utilise en revanche des arcs réflexes, c'est-à-dire qu'on crée de l'harmonie indirectement sur les organes internes.

Font par exemple partie de la méthode classique le massage corporel ou d'une partie du corps, le drainage lymphatique, le massage sportif, le massage aux pierres chaudes, l'hydromassage aux jets de pression, le massage rythmique selon Ita Wegmann ou encore le shiatsu. Dans les formes de massage réflexe, on trouve par exemple l'acupression, l'acupuncture, le massage compensateur de points et de méridiens, le massage des tissus conjonctifs, le massage du côlon, le massage du périoste ou le massage réflexologique des mains et pieds.

En plus d'une huile de soins neutre, la gamme de produits bien-être Romulsin® propose aussi diverses huiles de massage aux huiles essentielles sans hydrocarbures dans leur composition. Les produits ont été développés pour le massage cutané et réflexe. Grâce à une composition équilibrée et des huiles naturelles, ils améliorent la barrière cutanée, pour une peau saine et intacte. Leur tolérance cutanée a été distinguée et confirmée par l'obtention de la meilleure note (très bon produit) au test dermatologique.

Composition

Water	Eau
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
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.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
Arnica Montana Flower Oil	Huile d'arnica. Huile végétale extraite des fleurs d'arnica. Utilisée comme huile soignante en cas de contusions, ecchymoses et traumatismes. Stimule la circulation sanguine de la peau.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulsifiant alimentaire autorisé dans la fabrication des émulsions H/E.
Sucrose Stearate	Stéarate de saccharose, émulsifiant tiré de matières premières renouvelables utilisé dans la fabrication d'émulsions H/E.
Symphytum Officinale Extract	Extrait de consoude. Extrait fluide hydro-alcoolique tiré des racines de consoude. Contient de l'allantoïne, des substances tanniques et des mucilages. A des propriétés cicatrisantes, tannantes et anti-inflammatoires. Utilisé dans le traitement des entorses et foulures, des traumatismes, des douleurs rhumatismales et musculaires et des inflammations cutanées.
Lanolin	Lanoline. Emulsifiant E/H. Fortement adhésif, agent relipidant et graissant rapidement absorbé par la peau. Contient des acides gras à chaîne longue, des acides cérotiques et du cholestérol.
Propylene Glycol	Propylène glycol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Camphor	Camphre. Solide incolore extrait des huiles essentielles de laurier, de composacées et de labiacées, mais principalement de la résine de camphrier. Le plus souvent synthétique de nos jours. A usage externe. Constituant des pommades et des huiles utilisées dans le traitement des courbatures, des entorses et foulures, des rhumatismes et des névralgies.
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.
Hydrogenated Coco Glycerides	Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée.
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
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.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Huile de menthe poivrée. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de la menthe poivrée. A des propriétés légèrement antibactériennes, active la sécrétion de suc gastrique et de bile. Stimule la digestion.
Gaultheria Procumbens (Wintergreen) Leaf Oil	Huile de gaulthérie. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles de gaulthérie. Contient d'importantes quantités d'ester éthylique de l'acide salicylique également appelé salicylate de méthyle. Stimule la circulation sanguine de la peau, a des propriétés antiphlogistiques et antalgiques. Utilisée contre les douleurs rhumatismales. Déconseillée pendant la grossesse.
Cinnamomum Ceylanicum Oil	Huile essentielle tirée des feuilles de cannelle. Stimule la circulation sanguine et a d'excellentes propriétés antimicrobiennes. Utilisée également comme parfum et épice.
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.
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.
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.
Illicium Verum (Anise) Oil	Huile de badiane ou anis étoilé. Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de fruits de l'arbre tropical sempervirent, le badanier. Huile aromatique dotée d'un léger effet antimicrobien.
Methyl Salicylate	Méthylester de l'acide salicylique ou méthylsalicylate. Stimule la circulation sanguine de la peau, a des propriétés antiphlogistiques et analgésiques. Utilisé contre les douleurs rhumatismales. Déconseillé pendant la grossesse.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Capsicum Annuum Fruit Extract	actif, la capsaïcine et de la vitamine C. La capsaïcine stimule les récepteurs de la douleur et de la chaleur de la peau et des muqueuses. Active fortement la circulation sanguine. Agit en cas de courbatures et de douleurs rhumatismales. Usage le plus souvent externe. Attention! Agent irritant pour les yeux, les muqueuses et les voies respiratoires.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
BHA	Antioxydant très stable. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.
Benzyl Alcohol	Benzylalcool. Solvant, parfum, régulateur de la viscosité.
Benzylbenzoate	Parfum. Utilisé comme traitement de la gale, une affection cutanée non allergique très prurigineuse.
Cinnamyl Alcohol	Parfum utilisé comme agent masquant. Masque ou réduit l'odeur de base d'un produit.
Citral	Mélange de géraniol et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Coumarin	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Eugenol	Parfum à l'odeur prononcée de clou de girofle. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
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 Bouteille
250 ml


diacosa
pharma-kosmetik

