



INFORMATION PRODUIT

## Gel Harpagophytum, Extrait de consoude chauffant et relaxant

### Principes actifs

Extrait de griffe du diable, menthol, extrait de consoude, huile de menthe poivrée, huile de citron

### Résultat des tests dermatologiques: bon à très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95  
Aucune restriction d'utilisation n'est connue, à l'exception  
une intolérance connue à l'un des composants.

### Utilisation

Si nécessaire, appliquer sur les zones du corps concernées 2 fois par jour avec un peu de gel en le massant doucement.

### Propriétés

Gel rafraîchissant, puis légèrement réchauffant, relaxant et apaisant pour les articulations et les muscles endoloris. Contient de l'extrait de griffe du diable et extrait de consoude (sans pyrrolizidine), de l'huile de menthol, de citron et de menthe poivrée. Sans colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Articulations et muscles douloureux. Blessure sportive.

### Douleurs articulaires

Les douleurs articulaires sont le plus souvent dues à des inflammations articulaires passées ou présentes (arthrite) ou à des maladies d'usure (arthrose). L'arthrose, phénomène général d'usure, est généralement la conséquence d'une sollicitation irrégulière ou trop forte des surfaces articulaires. Les particules d'abrasion peuvent enflammer une articulation et des douleurs apparaissent. L'arthrose touche surtout les articulations de la hanche ainsi que celles des deux genoux. Pour la guérison, il est particulièrement important de mettre en place un traitement dès les premiers signes d'usure.

Les processus inflammatoires eux-mêmes peuvent également entraîner une modification des articulations. Dans le cas de l'arthrite rhumatoïde, qui touche surtout les articulations des mains et des doigts, des processus immunologiques entraînent des déformations douloureuses des tissus articulaires, ce qui peut se traduire par des séquelles polyarthritiques.

Une consultation orthopédique devrait avoir lieu au plus tard après 3 jours si les symptômes suivants persistent ou s'aggravent: Douleurs limitant les mouvements, fièvre, rougeur de la surface de la peau autour de l'articulation, gonflement de l'articulation sans influence extérieure.

### Griffe du diable africaine et consoude

En tant que plante médicinale traditionnelle, l'extrait de racine de griffe du diable africaine est utilisé pour soulager les douleurs légères des membres, l'arthrose, les raideurs articulaires, les rhumatismes et pour prévenir la goutte. L'extrait est utilisé en interne et en externe. En externe sous forme de pommades, gels et enveloppements. L'extrait est considéré comme un analgésique naturel doté de propriétés anti-inflammatoires.

La consoude est un médicament à base de plantes qui s'applique en externe sous forme de gel ou de pommade sur les parties du corps affectées en cas de douleurs rhumatismales, de douleurs musculaires et articulaires et après des blessures sportives. L'usage interne est décon-

seillé en raison de la teneur possible en alcaloïdes pyrrolizidine (toxiques pour le foie). Il n'y a aucune restriction sur l'usage externe, à l'exception d'une intolérance connue, qui se manifeste généralement sous la forme d'une réaction allergique au site d'application. On attribue à la consoude des propriétés anti-irritantes, anti-inflammatoires, favorisant la granulation, cicatrisantes, anti-oedémateuses et bronzantes.

Lorsqu'il est utilisé deux fois par jour, le Gel Harpagophytum Romulsin® avec extrait de consoude contribue au soulagement des symptômes de l'arthrose et de l'arthrite ainsi que des blessures traumatiques dans la zone musculaire. La formulation douce et légèrement rafraîchissante contribue positivement au maintien et au renforcement des articulations et des muscles lors d'une utilisation quotidienne.

## Composition

Water	Eau
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Harpagophytum Procumbens Root Extract	Extrait de racine de griffe du diable africaine. A un effet analgésique et anti-inflammatoire. Pour la thérapie traditionnelle en cas de douleurs dorsales, de rhumatismes, d'arthrose, d'arthrite, de douleurs musculaires et après des blessures sportives.
Menthol	Menthol. Alcool monoterpénique monocyclique. Solide cristallin incolore avec une odeur de menthe poivrée à température ambiante. Constituant de nombreuses huiles essentielles, mais plus particulièrement de l'huile de menthe poivrée. A des propriétés légèrement analgésiques, localement anesthésiantes et désodorisantes. Se lie dans la peau au récepteur au froid activé par le menthol TRPM8 et a un effet réfrigérant sans influencer sur la température du corps.
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.
Citrus Limonum	Huile essentielle tirée de l'écorce de citron. Huile jaune clair, limpide et volatile à l'odeur caractéristique. Contient des limons, du citral et des gamma-terpinènes. En tant que note de tête, l'huile a des propriétés olfactives, rafraîchissantes et vivifiantes.
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.
Carbomer	Egalement appelé carbopol ou acide polyacrylique. Utilisé dans la fabrication des médicaments, des cosmétiques, des couches pour bébés et des serviettes hygiéniques.
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.
Hydroxyethylcellulose	Dérivé de la cellulose avec un fort pouvoir liant avec l'eau. Utilisé comme agent épaississant pour la fabrication de gels.
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.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
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  
100 ml

