



INFORMATION PRODUIT

Gel d'acétate d'alumine, Arnica, Camomille et Calendula rafraîchissant

Principes actifs

Alumine acétique, extrait d'arnica, extrait de camomille, extrait de calendula, extrait de millepertuis, extrait de consoude, eau d'hamamélis, extrait d'aloevera, panthénol

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

Pour l'usage externe. Si nécessaire, appliquer plusieurs fois par jour un peu de gel sur les zones cutanées concernées. Ne doit pas être utilisé sur des zones de peau ouvertes.

Propriétés

Gel bienfaisant, rafraîchissant et légèrement réfrigérant à base d'arnika, de camomille, de calendula, de consoude (sans pyrrolizidine) et de millepertuis. Sans colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

En cas de piqûres d'insectes, de brûlures et de coups de soleil.

Gel d'acétate d'alumine

Rafrâchissante, désinfectante et astringente. L'argile acétique, également appelée diacétate d'aluminium, est un sel de l'acide acétique. Elle est utilisée en usage externe en cas de blessures contuses telles que contusions, entorses, luxations, mais aussi en cas de piqûres d'insectes ou de coups de soleil, sous forme de cataplasme ou de compresse. L'argile acétique est également réputée efficace contre les inflammations articulaires et fait donc partie de la pharmacie familiale en tant que remède universel. Une préparation prête à l'emploi sous forme de gel, renforcée par des extraits végétaux d'arnica, de camomille,

de calendula, de jacinthe et de consoude, favorise les propriétés astringentes et anti-inflammatoires de l'argile. Veuillez noter que les remèdes maison ont leurs limites. Si les troubles persistent sur une longue période et ne s'améliorent pas malgré le traitement, il est impératif de consulter un médecin.

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. Le gel d'argile acétique Romulsin® permet de soulager les douleurs articulaires, les piqûres d'insectes et les coups

de soleil lorsqu'il est utilisé en fonction des besoins. Sa formule douce, légèrement rafraîchissante et non grasse contribue au maintien et à la consolidation de l'homéostasie corporelle.

Composition

Water	Eau
Aluminium Acetate Solution	Solution à l'acétate d'alumine. Propriétés astringentes et rafraîchissantes. À base de sulfate d'aluminium, d'acide acétique, de carbonate de calcium, d'eau et d'acide tartrique. Traitement des piqûres d'insectes, des coups de soleil, des affections cutanées, des blessures sportives et des crampes aux mollets.
Arnica Montana Flower Extract	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.
Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract	Extrait végétal de fleurs de camomille aux propriétés apaisantes et régénérantes.
Calendula Officinalis Flower Extract	Huile de calendula. En cas de plaies, de contusions, de furoncles et d'éruptions cutanées. A une action anti-inflammatoire, antiphlogistique, antibactérienne et cicatrisante.
Hypericum Perforatum Extract	Extrait de millepertuis. Usage interne en cas d'états dépressifs légers à modérés, usage externe pour le traitement des brûlures, des coups de soleil, des entorses, des blessures sportives, des hématomes, des luxations et des rhumatismes.
Hamamelis Virginiana Distillate	Distillat d'hamamélis extrait des feuilles d'hamamélis. En tant que tanin naturel, son action est similaire à celle des glucocorticoïdes mais sans les effets indésirables. Composant anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant.
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.
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.
Carbomer	Egalement appelé carbopol ou acide polyacrylique. Utilisé dans la fabrication des médicaments, des cosmétiques, des couches pour bébés et des serviettes hygiéniques.
Aloe Barbadensis 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.
Propanediol	Agent de solubilisation.
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.
Hydroxyethylcellulose	Dérivé de la cellulose avec un fort pouvoir liant avec l'eau. Utilisé comme agent épaississant pour la fabrication de gels.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Silica	Dioxyde de silicium non cristallin (amorphe). Biogène, présent dans les squelettes siliceux d'organismes végétaux et animaux, notamment les diatomées, les radiolaires et les éponges hexactinellides.

Taille de l'emballage

Tube
100 ml

