



INFORMATION PRODUIT

Emugel Aloederm

soin intense hydratant

Principes actifs

Aloe vera, allantoïne, glycérine, panthénol, complexe d'essences spagyriques

Résultat des tests dermatologiques: bon à très bon

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

Utilisation

Verser une petite quantité de gel de soin dans la paume de la main et répartir sur la peau ou les muqueuses. Produit très économique. En cas d'utilisation sans distributeur, bien agiter avant emploi.

Propriétés

Gel soignant, hydratant et protecteur destiné aux soins intensifs de la peau et des muqueuses. S'utilise sur le corps, le visage et le cuir chevelu. Contient des substances gélifiantes végétales, du D-panthénol, vitamine essentielle à la santé de la peau, de la glycérine, de l'aloé vera et de l'allantoïne. Le complexe de plantes spagyriques composé de gui, de cardiosperme, de violette tricolore, de pervenche, de propolis, de fleur de la passion, d'échinacée et d'iris donne à ce gel alcalin toute sa puissance d'action. Procure bien-être et harmonie même aux peaux les plus sèches et abîmées et leur apporte l'humidité nécessaire et une fraîcheur bienfaisante. Convient à tous les types de peau. Redonne à la peau sa douceur, sa souplesse et son film protecteur. Composition respectueuse de la peau, au pH basique. Sans colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Pour le corps, le visage et le cuir chevelu.

Les gels et les soins de la peau

En tant que composante des soins corporels, les soins de la peau visent non seulement à éliminer la saleté mais aussi à préserver et à renforcer le mécanisme de protection naturelle de la peau. D'une part, ils agissent sur les bactéries présentes sur la peau et, d'autre part, ils stimulent la formation d'une couche protectrice composée de sébum et de sueur. On appelle cette fonction de barrière cutanée le manteau acide protecteur naturel de la peau.

La peau saine se caractérise par un rapport harmonieux (homéostasie) entre sa teneur en eau et sa teneur en lipides. Elle peut alors remplir des tâches importantes, comme la thermorégulation, la protection contre la pénétration dans l'organisme d'agents pathogènes, la protection contre les lésions mécaniques, les rayons UV et sa fonction d'organe sensoriel et de contact. Un déséquilibre homéostatique empêche le bon fonctionnement de la peau. Une peau en mauvais état se caractérise par des rougeurs, des démangeaisons, des tensions cutanées, la formation de squames, la perte d'éclat et une susceptibilité accrue aux inflammations. Elle nécessite des soins à base de lipides et d'eau, qui rétablissent une barrière de protection dans l'épiderme afin de prévenir la déshydratation et permettre à la peau de retrouver sa santé et sa beauté¹.

¹ Kardorff Bernd: Gesunde Haut – Lexikon von A bis Z. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2004, ISBN 3-540-20565-9.

Les gels cutanés (du latin gelu = gelée, glace, grand froid) sont généralement constitués d'une phase solide et d'une phase liquide, qui forment un colloïde. Les composants solides forment un réseau spongieux tridimensionnel dont les interstices ou pores se remplissent des composants liquides, ce qui leur permet de traverser les deux phases. Les gels (sans alcool) apportent l'humidité nécessaire à la couche cornée desséchée de l'épiderme.

Le gel Aloederm Romulsin® se caractérise par son fort pouvoir hydratant. Grâce à l'utilisation d'agents gélifiants naturels, l'humidité est maintenue durablement dans la peau, d'où son pouvoir traitant, hydratant et protecteur intensif de la peau et des muqueuses.

Composition

Water	Eau
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.
Aloe Barbadosensis Leaf Juice	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet antiplogistique 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.
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.
Polysorbate 20	Tween 20. Tensio-actif non ionique. Emulsifiant, agent mouillant et stabilisateur de mousse. Emulsifiant couramment utilisé dans l'alimentation animale, les cosmétiques et les médicaments.
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
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.
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
Fragrance	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.
Carrageenan	Nom commun d'un groupe d'hydrates de carbone à longue chaîne (polysaccharides), présents dans les cellules de diverses algues rouges, comme l'agar-agar ou l'alginate. Agent épaississant et gélifiant naturel.
Propanediol	Agent de solubilisation.
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.
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.
Sclerotium Gum	La gomme de Sclerotium est un polysaccharide issu de la fermentation du sucre et utilisé comme colloïde naturel. Propriétés lissantes et apaisantes. Très bien toléré, aucun effet indésirable connu, tolérance vérifiée par des études.
Viscum Album (Mistletoe) Leaf Spagyric Extract	Le gui était déjà connu dans l'Antiquité et était utilisé comme remède par les druides celtés. Rudolf Steiner (anthroposophe) a introduit l'usage du gui comme médicament dans la médecine. Utilisé dans les dégénérescences tissulaires et comme protection naturelle contre le rayonnement magnétique.
Cardiospermum Spagyric Extract	Cardiospermum. Indiqué contre les démangeaisons, eczéma et éruptions cutanées. Dans les allergies Cutanées comme dans les allergies aux médicaments et aux détergents.
Viola Tricolor Spagyric Extract	Pensée tricolore. Stimule le métabolisme cutané. Indiqué contre l'eczéma, l'acné et la gourme.
Vinca Minor Spagyric Extract	Pervenche. Soulage les affections cutanées chroniques. Indiqué contre les éruptions cutanées avec formation de croûtes.
Propolis Spagyric Extract	Propolis. Soulage les allergies cutanées, a un pouvoir cicatrisant.
Passiflora Incarnate Flower Spagyric Extract	Fleur de la passion. A un effet calmant sur les affections cutanées non infectieuses.
Echinacea Purpurea Spagyric Extract	Rudbeckie rouge. A un effet calmant sur les affections cutanées infectieuses.
Iris Versicolor Spagyric Extract	Iris. A un effet calmant sur la peau. Indiqué contre le zona.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Talc	Talc. Egalement connu sous le nom de stéatite ou de silicate de magnésium hydraté. Constituant principal de la stéatite. Minéral hydrophobe. Laisse sur la peau une sensation savonneuse et grasse. A des propriétés lissantes, protectrices et occlusives.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citral	Mélange de géranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
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.
Geranyl Acetate	Substance odorante contenue dans de nombreuses huiles essentielles d'origine naturelle sous forme de monoterpène acyclique.
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 mm

