



INFORMATION PRODUIT

Crème Aloederm

hydratant et protecteur

Principes actifs

Huile de macadamia, aloe vera (bio certifié), huile de jojoba, huile de germe de blé

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 à plusieurs fois par jour et masser pour bien faire pénétrer.

Propriétés

Crème hydratante à l'aloé vera (bio certifié). Protège des agressions extérieures, apaise les éventuelles irritations cutanées et atténue les sensations de tiraillements. Crème pour la peau à utiliser de manière universelle pour les soins de beauté, les soins hydratants, contre les piqûres d'insectes et contre les rougeurs. L'huile de macadamia, l'huile de jojoba et l'huile de germe de blé préviennent la formation de ridules et contribuent à rendre la peau belle et saine. L'aloé vera (bio certifié) améliore et stabilise l'hydratation de la peau. Cette crème à la texture fine laisse une sensation soignée de douceur satinée et de protection de la peau. Très riche, la Aloederm Romulsin[®] Crème permet une utilisation très économique. Bien tolérée par la peau, elle ne contient ni huile de paraffine et ni colorants. Les tests dermatologiques lui ont attesté la meilleure note (très bon produit). Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Protège, hydrate et soigne la peau du visage.

Soin de visage et de peau

Les soins du visage font partie de la cosmétique, qui comprend les soins du corps et les soins de beauté visant à préserver, améliorer et restituer la beauté du corps humain. Dans l'Egypte ancienne, on accordait une grande importance à la propreté et à l'hygiène corporelles. Les Egyptiens connaissaient déjà les règles de la propreté, les bains de vapeur, l'eau sodée, les huiles, les graisses, les onguents, les parfums, les essences et le maquillage, qu'ils utilisaient pour soigner les maladies de la peau et pour prévenir la formation de rides et de plis. Les Romains avaient eux aussi édicté des prescriptions relatives au nettoyage de la peau et du corps et le médecin grec Claude Galien de Pergame (Asie mineure), médecin officiel de l'empereur romain Marc-Aurèle, créa la galénique, une branche scientifique de la cosmétologie. A la chute de l'Empire romain et au début du Moyen-âge, les cosmétiques perdirent de leur importance et furent déclarés impies. Ce n'est qu'à la Renaissance qu'ils retrouvèrent le rang qu'ils occupent aujourd'hui dans le monde occidental.

Par soin du visage et de la peau, nous entendons le nettoyage, le soin et l'embellissement de la peau à l'aide de produits cosmétiques nettoyants et de soin.

Avec la Romulsin[®] Aloederm Crème, nous avons créé un produit doux qui convient à tous les types de peaux et à tous les âges pour le soin quotidien de la peau.

Grâce à sa sélection d'huiles végétales et à sa composition équilibrée, la Romulsin® Aloederm Crème préserve, stabilise et hydrate la protection naturelle de la peau. Elle crée une sensation de douceur lisse tout en apaisant les sensa-

tions de tiraillement et les rougeurs. Son excellente tolérance cutanée a été confirmée par l'obtention de la meilleure note (très bon produit) au test dermatologique.

Composition

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water | Eau |
| 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. |
| Cetearyl Alcohol | Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes. |
| Macadamia Ternifolia Seed Oil | Huile riche en matières grasses et en protéines, extraite des noix de Macadamia ternifolia, une plante originaire d'Australie. Contient de nombreux acides gras mono-insaturés et polyinsaturés. Utilisée dans les huiles de cuisine et de soin. |
| Saccharide Isomerate | Enregistré sous le nom de Pentavitin. Principe actif hydrophile, hydratant et nourrissant, naturellement présent dans la couche cornée de l'épiderme. |
| Caprylic Capric Linoleic Triglyceride | Principe actif très doux à base d'huile neutre, recommandé pour soigner et adoucir la peau. |
| 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. |
| Pentylene Glycol | Liquide transparent, incolore avec des propriétés antimicrobiennes. Composants hydratants. |
| Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil | Huile de germe de blé. Huile végétale naturelle extraite des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines, et acides aminés. La vitamine E est un important anti-oxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine. |
| Ceteareth-12 | Émulsifiant pour émulsions O/W. |
| Ceteareth-20 | Émulsifiant pour émulsions O/W. |
| Cetyl Palmitate | Cire à base d'ester cétylique. Ester constitué d'acide palmitique et d'alcool cétylique. Agent texturant de qualité supérieure utilisé dans les crèmes et les pommades. |
| Glyceryl Stearate | Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes. |
| Isopropyl Myristate | Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion. |
| Aloe Barbadosensis 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. |
| 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. |
| Fragrance | 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. |
| Tocopheryl Acetate | Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt. |
| Lecithinum | Phosphatidylcholine. Phospholipide composé d'acides gras, de glycérine, d'acide phosphorique et de choline. Naturellement présent dans les membranes cellulaires d'origine animale et végétale. Émulsifiant naturel essentiel de qualité alimentaire pour l'eau et les graisses. |
| Alpha Isomethyl Ionone | Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre. |
| Benzyl Benzoate | Parfum. Utilisé comme traitement de la gale, une affection cutanée non allergique très prurigineuse. |
| Benzyl Salicylate | Substance odorante. Constituant de nombreuses huiles essentielles. |
| Butylphenyl Methylpropional | Parfum utilisé comme agent masquant. Masque ou réduit l'odeur de base d'un produit. |
| Citronellol | Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles. |
| Eugenol | Parfum à l'odeur prononcée de clou de girofle. Constituant de nombreuses huiles essentielles. |
| Hexyl Cinnamal | Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle. |
| Hydroxycitronnellal | Parfum. Constituant de nombreuses huiles essentielles. |
| 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. |
| BHA | Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres. |

Taille de l'emballage

Tube
100 ml

Fabricant et distributeur

