



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Calendula pour peaux sèches

Principes actifs

Extrait aqueux de fleurs de calendula et de graines de fenouil, huile de calendula, huile de jojoba, huile d'arachide, glycérine, urée, panthénol, vitamine E acétaté

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.

Adapté pour les peaux sèches, sensibles

Propriétés

Emulsion soignante riche en lipides, hydratante et protectrice, au pH basique, adaptée au grain de peau. Pour la prévention et le traitement des peaux sèches, irritées, rouges et squameuses. Peut être utilisée pour le corps, le visage et les mains. Fabriquée avec les essences les plus raffinées de fleurs de calendula et de fenouil, les précieuses huiles de jojoba, de calendula et d'arachide ainsi que les vitamines E et D-panthénol essentielles à la santé de la peau. A un effet hydratant, réparateur et apaisant. Améliore la protection naturelle de la peau et renforce la fonction protectrice de la barrière cutanée contre les agressions extérieures. Grâce à sa consistance douce et onctueuse, la peau est soignée et protégée et retrouve une douceur satinée. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Protège et soigne les peaux sèches, irritées et abîmées.

Soins de la peau

La peau est l'organe le plus grand (d'après la surface réelle, c'est l'intestin), le plus lourd et fonctionnellement le plus polyvalent de l'organisme. Elle a un rôle de délimitation entre l'extérieur et l'intérieur du corps, de protection contre les influences de l'environnement, de représentation, de communication et de préservation de l'homéostasie (équilibre interne). Elle a d'importantes fonctions métaboliques (équilibre acido-basique, thermorégulation, évaporation de l'eau, élimination des acides) et immunologiques. Elle dispose en outre de multiples mécanismes d'adaptation.

La peau a normalement un pH légèrement acide du fait de l'excrétion de sels acides hydrosolubles. Elle est composée de trois couches: l'épiderme, le derme et l'hypoderme. La composition de l'épiderme, un tissu épithélial, est déterminante pour les soins. Il s'agit d'un épithélium corné à plusieurs couches de cellules pavimenteuses, qui a une épaisseur de 0,03 à 0,05 millimètres. Selon le degré de sollicitation, l'épiderme de la paume de la main et de la plante des pieds peut atteindre plusieurs millimètres d'épaisseur.

L'épiderme est divisé en cinq couches: à savoir, en partant de la couche la plus profonde, la couche basale (Stratum basale), la couche épineuse (Stratum spinosum), la couche granuleuse (Stratum granulosum), la couche claire (Stratum lucidum, uniquement sur le bord interne des pieds et des mains) et la couche cornée (Stratum corneum).

En tant que partie de l'hygiène corporelle, les soins de la peau visent non seulement à éliminer la saleté mais aussi à entretenir et/ou améliorer le mécanisme de protection naturelle de l'épiderme. D'une part, ils influent sur la colonisation de bactéries protectrices qui freinent la prolifération de micro-organismes pathogènes et, d'autre part, ils stimulent la formation d'une couche protectrice composée de sébum et de sueur qui forme une barrière cutanée. Ce mécanisme protecteur est appelé manteau protecteur acide naturel de la peau.

Grâce à leurs matières premières de haute valeur et à leur composition équilibrée, les émulsions Romulsin® soutiennent et renforcent la protection naturelle de la peau et lors d'une utilisation régulière redonnent à la peau toute sa douceur, sa souplesse et son tonus. Leur exceptionnelle tolérance cutanée a été confirmée par la meilleure note «très bon» aux tests dermatologiques.

Composition

| | |
|---|--|
| Water | Eau |
| Herbal Extract Mixture from Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit | Extrait aqueux de fleurs de calendula et de graines de fenouil. A une action apaisante, anti-inflammatoire, antiphlogistique, antibactérienne et cicatrisante. Active le métabolisme cutané et calme les peaux irritées. |
| Glyceryl Stearate | Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes. |
| Calendula Officinalis Flower Oil | Huile de calendula. En cas de plaies, de contusions, de furoncles et d'éruptions cutanées. A une action anti-inflammatoire, antiphlogistique, antibactérienne et cicatrisante. |
| 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. |
| 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. |
| Octyldodecanol | Liquide d'incolore à noir-jaunâtre avec des propriétés relipidantes, assouplissantes et soignantes. |
| Isopropyl Myristate | Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion. |
| Glycerin | Dérivé glyciné de l'acide laurylique monoinsaturé. A un effet soignant sur la peau. |
| Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil | Huile d'arachide. Joue un rôle important pour la structure lipidique de la peau. Protège, soigne, assouplit et nourrit la peau. |
| Acetamide MEA | Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat. |
| 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. |
| 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. |
| Butylene Glycol | Composant hydratant, désodorisant. |
| Cetearyl Alcohol | Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes. |
| Hydrogenated Coco Glycerides | Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée. |
| Fragrance | Parfum |
| Urea | Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor). |
| 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. |
| 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. |
| Tocopheryl Acetate | Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt. |
| Propanediol | Agent de solubilisation. |
| Phenethyl Alcohol | Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, oeillet, géranium). |
| 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. |
| Alcohol Denat. | Alcool cosmétique. Solvant. |
| Undecyl Alcohol | Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum. |
| Tocopherol | Vitamine E. Antioxydant. |
| Sodium Hydroxide | L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH. |
| 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. |
| BHA | Antioxydant très stable. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres. |
| Alpha Isomethyl Ionone | Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre. |
| 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. |
| Hexyl Cinnamal | Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle. |

Taille de l'emballage

| | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Petit tube | Bouteille | Bouteille | Bouteille | Bouteille |
| 25 ml | 100 ml | 250 ml | 500 ml | 1000 ml |

