



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Orange et bois de santal pour peaux normales

Principes actifs

Extrait aqueux de fleurs de calendula et de graines de fenouil, extrait d'aloë vera, huile de jojoba, huile et extrait d'orange, glycérine, urée, panthénol, vitamine E acétaté

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

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

Adapté pour les peaux

normales, sensibles

Propriétés

Emulsion soignante riche en lipides, hydratante et protectrice, au pH basique. Peut être utilisée pour le corps, le visage et les mains. À base d'extrait aqueux de fenouil, de calendula, d'aloë vera, d'huile et d'extrait d'oranges. Protège, nourrit, soigne et apaise la peau. Protège, nourrit, soigne et apaise la peau. 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 normales.

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.
Aloe Barbadensis	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.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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 glycérol de l'acide laurylique monoinsaturé. A un effet soignant sur la peau.
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.
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.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulsifiant alimentaire autorisé dans la fabrication des émulsions H/E.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Sucrose Stearate	Stéarate de saccharose, émulsifiant tiré de matières premières renouvelables utilisé dans la fabrication d'émulsions H/E.
Butylene Glycol	Composant hydratant, désodorisant.
Hydrogenated Coco Glycerides	Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée.
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
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.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil	Huile essentielle d'orange douce. Egalement appelée huile d'écorce d'orange. Tirée de l'écorce d'orange par pression à froid. Contient principalement des limons. En tant que note de tête l'huile a des propriétés olfactives, rafraîchissantes et vivifiantes.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract	Extrait alcoolique de zestes d'orange mûre et fraîche. Aromatise, était autrefois utilisé en pharmacie pour la fabrication de fortifiants.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, 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.
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.
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.
Fragrance	Parfum
Citral*	Mélange de géranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
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.

*From Natural Oil

Taille de l'emballage

Bouteille 250 ml Bouteille 500 ml

