



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Hibiscus pour peaux exigeantes

Principes actifs

Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses, huile d'onagre, huile de jojoba, huile d'arachide, glycérine, urée, panthénol, vitamine E acétate

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 exigeantes

Propriétés

Emulsion intensément traitante, protectrice et régénérante, au pH basique, adaptée au grain de peau. Pour la prévention et le traitement des peaux matures et exigeantes. Peut être utilisée pour le corps, le visage et les mains. Fabriquée avec les essences les plus raffinées de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses, les précieuses huiles de jojoba, d'onagre et d'arachide ainsi que les vitamines E et D-panthénol essentielles à la santé de la peau. Normalise la teneur lipidique et hydrique de la peau. Améliore durablement l'élasticité et la fermeté cutanées. Protège contre la sécheresse et la formation de rides et de plis. Grâce à sa consistance douce et légère, la peau est protégée et soignée et retrouve une douceur satinée. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Soins intensifs régénérants pour protéger et harmoniser les peaux matures et exigeantes.

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 Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower	Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses. Active le métabolisme cutané et stimule la régénération des peaux mûres. Aide la peau à équilibrer les processus de dégradation et de reconstruction. Renforce la vivacité des peaux mûres.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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.
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.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
Octyldecylol	Liquide d'incolore à noir-jaunâtre avec des propriétés relipidantes, assouplissantes et soignantes.
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.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
Fragrance	Parfum
Glyceryl Stearate Citrate	Emulsifiant alimentaire autorisé dans la fabrication des émulsions H/E.
Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil	Huile d'onagre. L'huile extraite des graines d'onagre contient près de 80% d'acides gras insaturés (notamment du groupe des oméga 6). Elle se distingue par une teneur particulièrement élevée en acide linoléique, la teneur en acide gamma-linoléique pouvant aller jusqu'à 22%. Cette composition particulière a un effet bénéfique sur les processus inflammatoires cutanés. Une application locale soulage les symptômes d'eczéma atopique (neurodermite), comme des démangeaisons, une desquamation et des rougeurs.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau.
Glycerin	Dérivé glycérol de l'acide laurylique monoinsaturé. A un effet soignant sur la peau.
Sucrose Stearate	Stéarate de saccharose, émulsifiant tiré de matières premières renouvelables utilisé dans la fabrication d'émulsions H/E.
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.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Hydrogenated Coco Glycerides	Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée.
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.
Butylene Glycol	Composant hydratant, désodorisant.
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.
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
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.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
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.
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
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.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage

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

