



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Lipo Hamamélis

pour peaux très sèches

Principes actifs

Extrait aqueux d'hamamélis et de ginkgo, huile de jojoba, huile d'onagre, huile de colza, huile d'arachide, cire d'abeilles, 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

très sèches, sèches

Propriétés

Lipoémulsion crémeuse, riche en lipides, hydratante et protectrice, adaptée au grain de peau. Pour la prévention et le traitement des peaux très sèches, rugueuses à prurigineuses et squameuses. Peut être utilisée pour le corps, le visage et les mains. A un effet apaisant et laisse une merveilleuse sensation de bien-être sur la peau. Améliore la protection naturelle de la peau et renforce le film lipidique. Confère une hydratation intense et durable. Préviend les sensations de tiraillement et le dessèchement de la peau. Les extraits de feuilles d'hamamélis et de ginkgo ainsi que les précieuses huiles natives de jojoba, d'onagre et de colza améliorent la structure cutanée et calment les rougeurs, les gerçures et les irritations. Grâce à sa consistance douce et onctueuse, la peau est soignée et protégée et retrouve une douceur satinée. Convient tout particulièrement à la peau sensible des nourrissons et des jeunes enfants. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Protège et soigne les peaux sèches à très sèches et très 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 Hamamelis Virginiana (Witch Hazel), Ginkgo Biloba and Aloe Barbadensis	Extrait aqueux d'hamamélis et de Ginkgo. Active le métabolisme cutané et apaise les peaux irritées. Stimule la circulation sanguine, anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant. Protège contre les radicaux libres.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil	Huile de colza. Huile végétale extraite des graines de Brassica napus et de Brassica rapsus. Très forte teneur en acides gras essentiels, monoinsaturés et polyinsaturés, comme l'acide oléique, l'acide linoléique (acide gras oméga 6) et alpha-linolénique (acide gras oméga 3). Stimule la régénération cellulaire, la formation de nouvelles cellules et la reconstruction cellulaire.
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.
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	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Beeswax	Cire d'abeilles. Une cire produite par les abeilles pour la construction des rayons de miel de la ruche. La cire blanche nettoyée sert à fabriquer les crèmes et émulsions. Elle contient de la myricine, un mélange d'esters d'alcools à chaîne longue et d'acides, comme l'acide palmitique. Protège contre la déshydratation, retonifie la peau et prévient la formation de rides.
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.
Hydrogenated Coco Glycerides	Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée.
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.
Polyglyceryl-3 Diisostearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
Ceteareth-20	Emulsifiant pour les émulsions H/E.
Cetearyl Alcohol	Cétalalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Fragrance	Parfum
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-linolénique 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.
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.
Cetyl Palmitate	Palmitate de cétyle. Ester d'acide gras d'origine végétale, aux propriétés épaississantes, relipidantes et hydrophobes.
Sorbitan Palmitate	Ester de sorbitane. Utilisé comme émulsifiant dans les produits alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.
Sorbitan Olivat	Les graisses et huiles naturelles sont considérées comme des substances chimiques, appelées triglycérides, qui entrent dans la composition de nombreux produits bruts. L'olivat de sorbitane est un émulsifiant à base d'huile d'olives solidifiée par estérification avec du sorbitol.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Panthenol	Le dextranpenthénol 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, œillet, géranium).
Zinc Stearate	Stéarate de zinc. Stabilisateur d'émulsion.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
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.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
BHA	Antioxydant très stable. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage

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

