



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Lipo Hamamélis

pour peaux très sèches

Principes actifs

Huile d'amande douce, huile d'arachide, huile de graines de soja, panthénol, vitamine E et acétate de vitamine E

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. Fabriquée avec les précieuses huiles d'amande douce, de soja et d'arachide ainsi que les vitamines E et D-panthénol essentielles à la santé de la peau. Améliore 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
Glycine Soja (Soybean) Oil	Huile de graines de soja. Huile végétale extraite des fèves de la plante de soja cultivée. L'huile contient une série d'acides gras insaturés liés au glycérol. On y trouve principalement les acides linoléique, oléique et linoléique. Les principaux acides gras saturés sont les acides stéarique et palmitique. Grâce à sa teneur élevée en acides gras insaturés, notamment en acide linoléique, un acide gras oméga-3, l'huile convient parfaitement aux soins de la peau et est également utilisée en cas de troubles cutanés.
Sodium Lauroyl Glutamate	Glutamate de lauroyl de sodium. Tensio-actif anionique composé d'huile de coco, d'alcool de noix de Palmiste et d'esters d'acides aminés de l'acide glutamique. Substance tensio-active avec des propriétés moussantes.
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Huile grasse fluide, jaune clair, limpide, inodore et de saveur agréable tirée des amandes douces et amères. Ses principaux constituants sont l'acide oléique et l'acide linoléique. Elle a des propriétés relipidantes, nourrissantes pour la peau, soulage les irritations et ne sèche pas à l'air. Utilisée principalement pour les soins des bébés ainsi que dans les crèmes et pommades pour protéger la peau.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau.
Butylene Glycol	Composant hydratant, désodorisant.
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
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
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.
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 Olivatate	Les graisses et huiles naturelles sont considérées comme des substances chimiques, appelées triglycérides, qui entrent dans la composition de nombreux produits bruts. L'olivatate de sorbitane est un émulsifiant à base d'huile d'olives solidifiée par estérification avec du sorbitol.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide hydrogénée. Joue un rôle important dans la structure lipidique de la peau. Protège, soigne, assouplit et nourrit la peau.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
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

