



INFORMATION PRODUIT

Lipo Emulsion

traitante et protectrice

Principaux composants

Extrait aqueux d'hamamélis et de Ginkgo biloba, complexe d'essences spagyriques, huile de jojoba, huile d'onagre, huile de colza, huile d'arachide, cire d'abeilles, urée, panthénol, 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.
Exempt d'agents de conservation.

Utilisation

Appliquer une à plusieurs fois par jour.

Propriétés

Emulsion alcaline soignante et protectrice Lipo. Procure bien-être et harmonie. Soulage les démangeaisons et réduit la sensation de tiraillement de la peau. Pour le corps, le visage et les mains. Sans d'huiles minérales, colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Pour la prévention et le traitement des peaux sèches, squameuses et sensibles.

Les 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 attaques influencées de l'environnement, de représentation, de communication et de préservation de l'homéostasie (équilibre interne). Elle a des fonctions importantes

dans le domaine métabolique (équilibre acido-basique, thermorégulation, évaporation de l'eau, élimination des acides) et immunologique.

Elle dispose en outre de multiples mécanismes d'adaptation.

En tant que partie de l'hygiène corporelle, les soins de la peau visent à entretenir et/ou améliorer le mécanisme de protection naturelle de l'épiderme. D'une part, elle influe sur la colonisation de bactéries protectrices qui freinent la prolifération des micro-organismes pathogènes et, d'autre part, elle stimule 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.

Grâce à ses matières premières de haute valeur et à sa composition équilibrée, l'émulsion Lipo Romulsan[®] soutient et renforce la protection naturelle de la peau et lors d'une utilisation régulière redonne à la peau toute sa douceur, sa souplesse et sa vigueur.

Composition

Water	Eau
Herbal Extract Mixture from Hamamelis Virginiana (Witch Hazel), Ginkgo Biloba and Aloe Barbadensis Leaf Juice	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. W/O-Emulgator.
Polyglyceryl-2 Dipolhydroxystearate	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, retouffie 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	Alcool cétylique, également appelé alcool palmitique. Appartient au groupe des alcools gras. Fabriqué à partir d'huile de palme ou de noix de coco contrôlée et certifiée obtenu par hydrogénation de l'acide palmitique gras. Présente des propriétés émulsifiantes et épaississantes.
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 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 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, 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. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage Bouteille 250 ml

