



INFORMATION PRODUIT

Emulsion Violette

pour peaux ultra sensibles

Principes actifs

Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion, huile de germe de blé, huile de jojoba, huile de colza, 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 sensibles, ultra sensibles

Propriétés

Emulsion basique traitante et protectrice adaptée au grain de peau. Pour la prévention et le traitement des peaux ultrasensibles et irritées. Peut être utilisée pour le corps, le visage et les mains. Fabriquée avec les essences les plus raffinées de feuilles de violettes tricolores et de fleurs de la passion, les précieuses huiles de jojoba, d'arachide, de colza et de germe de blé ainsi que les vitamines E et D-panthénol essentielles à la santé de la peau. Protège les peaux sensibles, fragiles, fines et réactives. A un effet apaisant, adoucissant, régulateur et apporte à la peau l'humidité et les substances au fort pouvoir soignant nécessaires. Améliore la structure et la protection naturelle de la peau. Protège et soigne la peau et lui redonne une douceur satinée. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Protège et soigne les peaux ultra sensibles, fines, délicates, fragiles, réactives, sujettes aux allergies et aux irritations.

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 Viola Tricolor and Passiflora Incarnata	Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion. Active le métabolisme et apaise la peau irritée. En cas d'affections de la peau non infectieuses, d'eczéma, d'acné, de gourme.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
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.
Octyldodecanol	Liquide d'incolore à noir-jaunâtre avec des propriétés relipidantes, assouplissantes et soignantes.
Glycerin	Dérivé glycérol de l'acide laurylique monoinsaturé. A un effet soignant sur la peau.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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.
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.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Huile de germe de blé. Huile végétale naturelle extraite des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines, et acides aminés. La vitamine E est un important anti-oxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
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.
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 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.
Hydrogenated Coco Glycerides	Cire de noix de coco. Graisse de noix de coco végétale solidifiée.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
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.
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.
Fragrance	Parfum
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.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
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.
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.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Coumarin	Parfum. Donne au foin et à la reine des bois leur senteur épicée.
Eugenol	Parfum à l'odeur prononcée de clou de girofle. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
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
25 ml	250 ml	500 ml	1000 ml

