



INFORMATION PRODUIT

## Hydro Emulsion

traitante et protectrice

### Principaux composants

Extrait aqueux de fleurs de violette tricolore et de la passion, complexe d'essences spagyriques, huile de germe de blé, huile de jojoba, huile de colza, huile d'arachide, glycérine, 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 Hydro. 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 déshydratées et sensibles.

### Limitations d'utilisation

Aucune connue à ce jour.

### 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 influences 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 Hydro Romulsan<sup>®</sup> 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 Viola Tricoloris 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.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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.
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.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion. W/O-Emulgator.
Octyldodecanol	Liquide transparent, incolore avec des propriétés antimicrobiennes. Composants hydratants.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Extrait de son de blé. Thérapeutique de base douce pour la peau. Calme la peau irritée et rougie. Maintient l'équilibre du pH de la peau. Convient particulièrement à la peau des bébés et des enfants.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
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.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
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.
Fragrance	Parfum
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
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.
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Butylene Glycol	Composant hydratant, désodorisant.
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.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
Cymbopogon Citratus Leaf Oil	L'huile de citronnelle. Avec son parfum caractéristique et frais dans les huiles de parfum, Savons et crèmes utilisés. Également utilisé comme répulsif.
Propanediol	Agent de solubilisation.
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.
Commiphora Myrrha, Spagyric Extract	La myrrhe ou résine de myrrhe est la gomme-résine aromatique du buisson de myrrhe «Commiphora myrrha», un arbuste de Somalie qui pousse jusqu'à 3 mètres de haut. Les propriétés médicinales de la résine vont d'anti-inflammatoire, antimicrobienne, protectrice des muqueuses, cicatrisante aux nerfs.
Lavandula Officinalis (Lavender) Spagyric Extract	Essence spagyrique de lavande tirée des fleurs de lavande. A une action apaisante, harmonisante, nettoyante et rafraîchissante.
Olibanum Spagyric Extract	Essence spagyrique d'encens.
Passiflora Incarnata Spagyric Extract	Fleur de la passion. A un effet calmant sur les affections cutanées non infectieuses.
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Talc	Talc. Également 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.
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.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.
Citral*	Mélange de géranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.

\* From Natural Oil

Taille de l'emballage Bouteille 250 ml

