



INFORMATION PRODUIT

## Crème pour les mains traitante

soin intensif et hydratant

### Principaux composants

Huile de jojoba, huile d'arachide, glycérine, urée, D-panthénol, complexe d'essences spagyriques

### 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 petite quantité de crème sur les mains et masser légèrement pour faire pénétrer. Conseil: masser du bout des doigts dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Crème traitante alcaline qui laisse la peau respirer.

### Propriétés

Crème de soins intensifs alcaline réhydratante. Pénètre rapidement dans la peau. Lors d'une utilisation régulière, prévient la rugosité de la peau et stimule la santé et la beauté des ongles. Sans d'huiles minérales, colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Pour les mains sèches et sensibles.

### Les soins des mains

Les médecines chinoise et indienne attachent une grande importance aux mains. Leur personnel médical connaît parfaitement les différentes zones réflexes situées sur les mains, des points précis au bout des doigts et sur la paume de la main appelés points d'acupuncture ou de méridien, qui relient tous les organes du corps.

La structure de l'épiderme est importante pour le soin des mains. La peau, qui fait partie des tissus épithéliaux, est un épithélium pavimenteux kératinisé pluristratifié d'une épaisseur normale de 0,03 à 0,05 millimètre, et de plusieurs millimètres en cas de sollicitation extrême.

La sécheresse de la peau est favorisée par un nettoyage trop fréquent des mains, par certaines maladies de la peau et du métabolisme ainsi que par certains médicaments. Des soins réguliers avec des crèmes appropriées relipident et réhydratent la peau. On notera à ce propos l'importance de la composition des lipides et des agents hydratants sur le pouvoir soignant. Un soin et un massage réguliers des mains et des avant-bras effectué avec le bout des doigts a un effet bénéfique sur l'organisme tout entier, rétablit l'équilibre du corps et stimule le mécanisme de protection naturelle de l'épiderme.

Grâce à ses matières premières sélectionnées et à sa composition équilibrée, la crème traitante pour les mains Romulsan<sup>®</sup> préserve et stabilise la protection naturelle de la peau et redonne à l'épiderme des mains toute sa souplesse et sa douceur.

## Composition

Water	Eau
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
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.
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.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulsifiant alimentaire autorisé dans la fabrication des émulsions H/E.
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.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Acetamide MEA	Composant à effet soignant soluble dans l'eau. Donne de l'éclat.
Sucrose Stearate	Stéarate de saccharose, émulsifiant tiré de matières premières renouvelables utilisé dans la fabrication d'émulsions H/E.
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.
Stearyl Heptanoate	Corps gras cireux. Emulsifiant. Améliore sensiblement l'aspect et le grain de la peau.
Fragrance	Combinaison olfactive à note verte. Contient de l'huile essentielle de lemongrass richement parfumée et rafraîchissante extraite par distillation à la vapeur d'eau.
Fatty Acids C16-18	Mélange d'acide stéarique et palmitique. Utilisé comme graisse et comme agent lubrifiant. Biodégradable.
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.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Stearyl Caprylate	Corps gras cireux. Emulsifiant. Améliore sensiblement l'aspect et le grain de la peau.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
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.
Polyglyceryl-2 Dipolhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
BHA	Antioxydant très stable. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.
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.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.

Taille de l'emballage Tube 100 ml

