



INFORMATION PRODUIT

## Crème pour les mains protectrice régénérante et calmante

### Principaux composants

Cire d'abeille, glycérine, huile d'arachide, 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.

### Propriétés

Crème alcaline pour les mains nourrissante, régénérante et calmante. Protège de manière optimale même en cas de forte sollicitation. Lors d'une utilisation régulière, la peau retrouve toute sa souplesse et sa douceur. Pour les mains extrêmement sèches et très sensibles. Sans d'huiles minérales, colorants et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Pour les mains extrêmement sèches et très 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 des mains 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 du 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 protectrice 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.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil Lanolin	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau. 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.
Fatty Acids	Mélange d'acide stéarique et palmitique. Utilisé comme graisse et comme agent lubrifiant. Biodégradable.
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.
Petrolatum	Mélange d'hydrates de carbone solides et fluides ayant la consistance d'une pommade. Protège et lubrifie la peau.
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.
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.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Cetearyl Alcohol	Cétylalcool. Produit de soin pour la peau avec des propriétés émulsifiantes et stabilisantes.
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.
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.
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.
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.
Sclerotium Gum	Agent gélifiant naturel d'origine 100% végétale à base d'esters de sucre de raisin.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Polyglyceryl-2 Dipolhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
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.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
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.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage Tube 100 ml

