



INFORMATION PRODUIT

## Crème pour les mains Huile de jojoba traitante

### Principes actifs

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

### 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 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.

### Adapté pour les peaux

sèches, normales, sensibles, ultra sensibles, exigeantes

### Propriétés

Crème de soins pour les mains qui pénètre rapidement dans la peau. L'huile de jojoba, l'urée, la glycérine et le D-panthénol, vitamine essentielle à la santé de la peau, améliorent et stabilisent le degré d'hydratation de la peau, préviennent la rugosité de la peau et stimulent la santé et la beauté des ongles. Cette crème ne laisse pas de film gras sur les mains et préserve le mécanisme de protection naturelle de la peau. Grâce à une utilisation régulière, la peau retrouve toute sa souplesse et sa douceur. Composition respectueuse de la peau, au pH basique, sans colorant ni huile de paraffine. Sa consistance fine et légère procure une sensation immédiate de confort et de souplesse tout en soignant et en protégeant la peau. Très économique à l'emploi. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Stimule, protège et soigne les mains très desséchées et abimées.

### Soins des mains

La paume de la main contient environ 17 000 mécanorécepteurs sensibles à la pression, à la vitesse et à la vibration. La main, qui est le point de contact avec la terre et l'environnement, transmet à l'organisme des informations importantes qui sont traitées et stockées par le système nerveux central.

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 entre eux.

La manucure, l'art de soigner les mains, et plus particulièrement les soins de beauté des ongles, sont une tradition qui remonte à l'Antiquité. Ils étaient déjà pratiqués il y a 5500 ans par les Egyptiens qui peignaient et décoraient les mains et les ongles avec des teintures d'origine naturelle. Des fouilles archéologiques ont montré que les Egyptiens fabriquaient des coffrets spéciaux pour les instruments de manucure.

En Europe, le premier outil spécialisé pour le soin des mains a été conçu par le Dr Sitts au 19<sup>e</sup> siècle, qui s'inspira des cure-dents en bois d'oranger et réalisa un bâtonnet pour repousser en douceur les petites peaux mortes du contour de l'ongle. Sa nièce fit ensuite connaître ce mode de soins des doigts et des mains dans toute l'Europe.

La structure de l'épiderme est particulièrement 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 une désinfection et un nettoyage trop fréquents des mains, par certaines maladies de la peau et du métabolisme, comme l'eczéma atopique, le psoriasis ou le diabète, ainsi que par certains médicaments. Des soins réguliers avec des crèmes appropriées relipident et réhydratent la peau. On notera à ce propos l'importance pour le pouvoir soignant de la formule de base des crèmes, c'est-à-dire la composition des

lipides et des agents hydratants. Grâce à leurs matières premières sélectionnées et à leur composition équilibrée, les crèmes pour les mains Romulsin® préservent et stabilisent la protection naturelle de la peau et redonnent à l'épiderme des mains toute sa souplesse et sa douceur. Leur exceptionnelle tolérance cutanée a été confirmée systématiquement dans les tests dermatologiques par la note «très bon» pour les crèmes. Un soin et un massage réguliers des mains et des avant-bras effectué avec le bout des doigts ont un effet bénéfique sur l'organisme tout entier, rétablissent l'équilibre du corps et stimulent le mécanisme de protection naturelle de l'épiderme.

## 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.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Fatty Acids	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.
Stearyl Caprylate	Corps gras cireux. Emulsifiant. Améliore sensiblement l'aspect et le grain de la peau.
Fragrance	Parfum
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.
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
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	Tube	Boîte
25 ml	100 ml	1000 ml

