



INFORMATION PRODUIT

Crème pour les mains Cire d'abeille et glycérol protectrice

Principes actifs

Cire d'abeille, glycérine, huile d'arachide

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

très sèches, sèches, exigeantes

Propriétés

Crème protectrice et apaisante pour les mains très desséchées et abîmées. La formule à base de cire d'abeille, de glycérine et d'huile d'arachide a un effet traitant et régénérant optimal sur la peau, qui devient visiblement plus douce et plus souple. Action longue durée même sur des mains fortement sollicitées. L'utilisation régulière de cette crème permet de prévenir la formation de mains calleuses et stimule la santé et la protection de la peau. Elle contribue aussi à stimuler le mécanisme naturel de protection de la peau par l'organisme. Composition respectueuse de la peau, au pH basique et sans colorant. Très économique à l'emploi. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Protège et soigne la peau des mains fortement à très fortement sollicitées.

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^e 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 for-

mule 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.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Huile d'arachide. Important pour la structure lipidique cutanée. Protège, soigne, lisse et nourrit la peau.
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.
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, retonifie 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	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à 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	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.
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 Dipolyhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
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.
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. Préviend l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage

Petit tube	Tube	Boîte	Boîte
25 ml	100 ml	250 ml	1000 ml

