



Information produit

Delphin Crème pour les mains **non grasse**



Principes actifs

Huile de germe de blé.

Utilisation

Appliquer une petite quantité de crème sur les mains et faire pénétrer en massant légèrement. Conseil: masser du bout des doigts dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre, afin d'harmoniser les mains et le corps.

Pour les peaux

- très sèches
- sèches
- normales
- sensibles
- ultra sensibles
- exigeantes

●● indiqué ●●● particulièrement indiqué

Résultat des tests dermatologiques

très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Echelle d'évaluation: très bon, bon à très bon, satisfaisant, moyen, mauvais

Propriétés

L'huile de germe de blé – une huile à la texture délicate, contenant de la vitamine E naturelle – améliore et stabilise l'hydratation de la peau, prévient la rugosité des mains et contribue à de beaux ongles sains. Exempt d'agents de conservation.

Indications

Contre la formation de fissures.

Limitations d'emploi

Aucune connue à ce jour.

Soins des mains

La main est notre outil de préhension. Sa peau – surtout aux extrémités des doigts – est riche en terminaisons nerveuses qui la rendent hautement sensible. 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

certaines 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 Laboratoire Delphin® 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

Aqua	Eau
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
Propylene Glycol	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Sodium Cetearyl Sulfate	Sulfate de cétéaryle de sodium. Substance tensio-active avec des propriétés émulsifiantes.
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.
Sodium Lauryl Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent. Emulsifiant.
Pentylene Glycol	Liquide transparent, incolore avec des propriétés antimicrobiennes. Composants hydratants.
Octyldodecanol	Liquide d'incolore à noir-jaunâtre avec des propriétés relipidantes, assouplissantes et soignantes.
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.
Cetearyl Ethylhexanoate	Additif soignant la peau et les cheveux. Améliore la souplesse de la peau.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Huile de polarité moyenne et à fort pouvoir de dispersion.
Wheat Germ Oil	Huile de germes de blé. Huile naturelle obtenue à partir de germes de blé. Riche en vitamine E, en provitamine A, en acides gras essentiels, en lécithine, en stérols et en acides aminés. La vitamine E est un antioxydant important. Favorise le renouvellement épithélial, préserve la structure normale de la peau, facilite la circulation sanguine cutanée.
Parfum	Parfum
Amyl Cinnamal	Parfum. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Benzyl Salicylate	Substance odorante. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Butylphenyl Methylpropional	Parfum utilisé comme agent masquant. Masque ou réduit l'odeur de base d'un produit.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage Tube **50 g, 100 g**

Fabricant et distributeur

