



INFORMATION PRODUIT

Crème protectrice Panthénol

pour peaux sèches et déshydratées

Principes actifs

Panthénol, huile d'amande douce, eau d'hamamélis, aloe vera, oxyde de zinc

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 la crème de protection de la peau sur les zones à protéger et éventuellement masser du bout des doigts pour la faire pénétrer.

Propriétés

Crème protectrice contenant de l'huile d'amande douce, du D-panthénol, de l'eau d'hamamélis, de l'aloë vera et de l'oxyde de zinc. Crème grasse E/H rinçable à l'eau relipidante à base d'hydrocarbures et d'huile d'amande douce avec 4% de panthénol. Cette crème a un effet relipidant, hydratant et rafraîchissant. Destinée aux soins des peaux sèches, délipidées et déshydratées et au traitement complémentaire de diverses affections cutanées. Produit approprié pour les soins des lèvres et du nez. Une utilisation régulière prévient le développement d'une peau irritée. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Soin et hydratation des peaux sèches et déshydratées.

Protection cutanée

On entend par protection cutanée l'usage combiné de produits de nettoyage, de protection et de soin de la peau. Les principaux critères pour le choix des préparations sont une adaptation au lieu de travail, l'acceptation cosmétique et un domaine d'utilisation aussi vaste que possible. Les produits de protection de la peau sont classés en deux grands domaines d'utilisation. D'une part, la protection cutanée dans le cadre des soins médicaux en tant que prophylaxie ou traitement de la peau malade et, d'autre part, la protection de la peau intacte dans le cadre professionnel. On trouve aussi des préparations cosmétiques pour protéger la peau, le plus souvent utilisées à titre prophylactique pour prévenir une perte excessive d'humidité par la peau sèche et délipidée.

L'incontinence, le diabète, l'obésité et l'alitement prolongé soumettent la peau des malades et du personnel soignant à de fortes sollicitations. La sueur, l'urine, les selles ainsi qu'une humidité prolongée entraînent une macération de la peau, qui augmente considérablement le risque de lésions cutanées. Maintenir un métabolisme cutané équilibré est particulièrement difficile dans ces conditions. La peau des zones concernées doit être nettoyée en douceur avec de l'eau tiède à laquelle on aura ajouté un produit nettoyant adapté à la peau. Une eau trop chaude déshydrate la peau et favorise son dessèchement. Les résidus de pommade et de crème de soin doivent être soigneuse-

ment éliminés, sans frotter pour ne pas irriter la peau. La meilleure façon de protéger la peau est d'utiliser des produits prévus à cet effet. On distingue deux types de préparations: les pommades sans eau et les crèmes, à base d'eau. Les pommades et les pommades grasses, qui ne contiennent pas d'eau, sont en règle générale des systèmes monophasiques qui n'ont pas besoin d'être conservés. Les pommades lipophiles ou pommades grasses ne peuvent incorporer que des quantités minimales d'eau et se composent essentiellement d'hydrocarbures, de triglycérides et de cires. N'étant pas lavables, elles ne sont pas indiquées pour les zones pileuses et enflammées. Elles forment néanmoins une barrière protectrice, qui recouvre la peau de manière étanche. Il s'ensuit une forte occlusion, qui améliore la pénétration des principes actifs dans la peau. Les pommades et les pommades grasses sont utilisées en premier lieu dans les dermatoses chroniques. Elles ne sont pas indiquées dans les processus inflammatoires. Les crèmes grasses sont des émulsions E/H constituées de deux phases formant un système de deux liquides non miscibles qui se mélangent grâce à l'ajout d'un émulsifiant.

La phase externe est constituée d'un liquide huileux ou lipophile et la phase interne ou dispersée, d'un liquide aqueux ou hydrophile. Ces systèmes sont utilisés en cosmétique en tant que crèmes de nuit ou crèmes nourrissantes. A cause de leur phase externe huileuse, les crèmes grasses sont peu ou pas lavables et provoquent sur la peau un effet brillant caractéristique. Elles sont utilisées dans les dermatoses chroniques aussi bien qu'inflammatoires, essentiellement dans le traitement, la régénération et l'harmonisation des peaux sèches et très sèches ainsi que dans les traitements de convalescence et de soins de la peau. La gamme des produits de protection de la peau Romulsin® comprend deux pommades classiques à base d'hydrocarbures, une pommade à l'huile d'amande douce sans hydrocarbures ainsi qu'une crème grasse à base d'eau et de panthénol. Grâce à leur composition équilibrée, ces produits améliorent la protection cutanée et redonnent à la peau sa résistance et sa souplesse. Un soin régulier avec éventuellement un massage du bout des doigts des zones à protéger a un effet bénéfique sur la peau et stimule son mécanisme de protection naturel.

Composition

Water	Eau
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.
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.
Petrolatum	Mélange d'hydrates de carbone solides et fluides ayant la consistance d'une pommade. Protège et lubrifie la peau.
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Huile grasse fluide, jaune clair, limpide, inodore et de saveur agréable tirée des amandes douces et amères. Ses principaux constituants sont l'acide oléique et l'acide linoléique. Elle a des propriétés relipidantes, nourrissantes pour la peau, soulage les irritations et ne sèche pas à l'air. Utilisée principalement pour les soins des bébés ainsi que dans les crèmes et pommades pour protéger la peau.
Polyglyceryl-2 Dipalhydroxystearate	Emulsifiant E/H. Utilisé plus particulièrement dans la fabrication d'émulsions contenant une part élevée d'huiles végétales.
Glyceryl Stearate	Stéarate de glycérine. Stabilisateur avec des propriétés hydratantes, lissantes, relipidantes et auto-émulsifiantes.
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.
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Distillate	Distillat d'hamamélis extrait des feuilles d'hamamélis. En tant que tanin naturel, son action est similaire à celle des glucocorticoïdes mais sans les effets indésirables. Composant anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant.
Fatty Acids	Mélange d'acide stéarique et palmitique. Utilisé comme graisse et comme agent lubrifiant. Biodégradable.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Zinc Oxide	Poudre anorganique d'un blanc pur dont la formule chimique est ZnO. Pratiquement insoluble dans l'eau. A des propriétés désodorisantes et antibactériennes. Utilisée dans les onguents, les crèmes et les poudres pour favoriser la cicatrisation et prévenir les modifications indésirables de l'aspect de la peau.
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.
Polysorbate 20	Tween 20. Tensio-actif non ionique. Emulsifiant, agent mouillant et stabilisateur de mousse. Emulsifiant couramment utilisé dans l'alimentation animale, les cosmétiques et les médicaments.
Tocopheryl Acetate	Acétate de vitamine E. Antioxydant, reconstituant cellulaire, effet de dépôt.
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.
Aloe Barbadensis	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet antiphlogistique et apaisant sur les démangeaisons et les irritations cutanées ainsi que sur les coups de soleil. En tant que substance hydratante, il lisse la peau et stimule la régénération cutanée. Contient des polysaccharides, des acides aminés et des enzymes.
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.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
BHA	Antioxydant très stable. Prévient l'oxydation des acides gras essentiels en piégeant les radicaux libres.

Taille de l'emballage

Tube
100 ml

