



INFORMATION PRODUIT

Douche Germe de blé

pour peaux légèrement sèches

Principes actifs

Extrait aqueux de son de blé et de sarasin, Aloe vera, huile de jojoba, dérivés de la glycérine, urée, 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

Pour la douche ou le nettoyage.

Adapté pour les peaux

sèches, normales

Propriétés

Produit de soin alcalin pour la douche ultra doux adapté au grain de peau avec la texture fluide du miel pour un nettoyage en douceur des peaux légèrement sèches. Fabriqué avec les essences les plus raffinées de son de blé, de feuilles de sarasin et d'Aloe vera, de la précieuse huile de jojoba ainsi que de la vitamine D-panthénol essentielle à la santé de la peau. A un effet harmonisant, traitant et protecteur de la peau. Confère à la peau une agréable sensation de souplesse et de douceur. La consistance onctueuse de la formule donne une mousse satinée et crémeuse. Composition sans savon alcalin au pH respectueux de la peau. Ne contient ni silicone ni dérivés de la silicone. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Nettoyage de base en douceur des peaux légèrement sèches et normales.

Nettoyage de la peau

Les produits de nettoyage de la peau sont de loin les plus importants pour l'hygiène de la peau et du corps. Ils éliminent la saleté ainsi que les sécrétions corporelles hydro- et liposolubles (sueur, sels acides, particules liposolubles du sébum), nettoient et aident les squames à se détacher. C'est au développement de l'hygiène dans la bourgeoisie du 19^e siècle que nous devons les normes d'hygiène actuelles et l'augmentation de l'espérance de vie. Le nettoyage correct de la peau prévient les troubles cutanés, renforce le bien-être et est le b.a.-ba des soins approfondis du corps et de la peau.

L'élimination des lipides et du ciment intracellulaire de la peau consécutive à un lavage excessif ou à l'utilisation d'une eau trop chaude se traduit par un dessèchement, des squames, des rougeurs et des démangeaisons. Cette modification de la structure de la peau augmente la perméabilité cutanée. Il s'ensuit un affaiblissement de la protection et de la barrière cutanées, qui favorise la pénétration de germes pathogènes dans l'organisme.

Les meilleurs produits pour le bain sont ceux qui permettent un nettoyage doux et revitalisant de la peau. Ils se caractérisent par leur douceur due à l'absence de savon alcalin et par leur parfaite tolérance. En règle générale, ils se composent d'une combinaison de différents tensioactifs au pouvoir relipidant, dont l'action nettoyante et soignante est en accord parfait.

Les produits pour la douche Romulsin® renforcent de manière optimale le rôle de protection et de barrière de la peau et stimulent l'équilibre entre sa teneur en eau et sa

teneur en lipides. Utilisés de manière quotidienne, ils ont obtenu la note «très bon» aux résultats des tests dermatologiques en ce qui concerne la tolérance par la peau.

Composition

Water	Eau
Sodium Laureth Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent.
Herbal Extract Mixture from Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf	Extrait aqueux de son de blé et de sarrasin. Contient des vitamines du groupe B, de la vitamine E, des flavonoïdes (rutosides), des hydrates de carbone et des minéraux. Renforce la peau et les vaisseaux. A une action apaisante sur la peau rouge et irritée. Equilibre le pH naturel de la peau. Idéal pour la peau sensible des nourrissons et des enfants.
Aloe Barbadensis	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet anti-phlogistique 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.
Propylene Glycol	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Coco-Betaine	Dérivé de la noix de coco. Bon pouvoir moussant. Renforce le pouvoir nettoyant d'autres composants. Très doux et exceptionnellement bien toléré par la peau. Idéal pour la peau sensible des enfants.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Composant à effet soignant.
Cocamide DEA	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
Fragrance	Parfum
PEG-10 Olive Glycerides	Dérivé glycérolé de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Agent épaississant à base de sucre. Donne des formules fluides de type miel. Diminue l'irritation des tensio-actifs, améliore la tolérance des produits de nettoyage de la peau.
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.
Disodium PEG-5 Lauryl Citrate Sulfosuccinate	Ester de l'acide citrique. Détergent et agent moussant très doux. Stimule la finesse de la surface de la peau et sa douceur. Non irritant.
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.
Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Ester de sucre de la graisse de coco et dérivé de la glycérine du principal acide gras essentiel monoinsaturé de l'huile d'olive et de palme. Composants fortement relipidants et hydratants. Augmente la protection et l'humidité de la couche lipidique de la peau. Tolérance dermatologique élevée. Idéal pour la peau sensible des enfants.
Cocamide MIPA	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Alcohol denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Propanediol	Solvant
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Sodium Lauroyl Glutamate	Glutamate de lauroyl de sodium. Tensio-actif anionique composé d'huile de coco, d'alcool de noix de Palmiste et d'esters d'acides aminés de l'acide glutamique. Substance tensio-active avec des propriétés moussantes.
Urea	Urée. Sel minéral naturel basique. A une action antibactérienne, antimycosique, fixe l'eau. Fait partie du NMF naturel (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt	Sel de mer
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Citral	Mélange de géraniol et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
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.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Geranyl Acetate	Substance odorante contenue dans de nombreuses huiles essentielles d'origine naturelle sous forme de monoterpène acyclique.
Hexyl Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumini, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
C.I. 19140, C.I. 15985	Colorants

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bidon	Bidon
250 ml	500 ml	5 kg	10 kg

