



INFORMATION PRODUIT

Bain traitant Mèlisse

calme et détend

Principes actifs

Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses, Aloe vera, huile de mèlisse, huile de jojoba, 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

Verser 1 à 2 cuillères à soupe (15 à 30 ml) dans l'eau du bain.

Adapté pour les peaux

exigeantes

Propriétés

Le bain traitant alcalin à la mèlisse Romulsin[®] légèrement moussant apaise, soigne et stimule le bien-être naturel de la peau. Fabriqué avec les essences les plus raffinées de feuilles d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses, d'Aloe vera, de précieuses huiles de mèlisse et de jojoba, de l'urée ainsi que de la vitamine D-panthénol essentielle à la santé de la peau. La combinaison raffinée des essences et le subtil parfum des huiles essentielles stimulent l'attitude positive face à la vie et ont un effet relaxant, euphorisant et apaisant. Un bain le soir permet d'évacuer les tensions accumulées pendant la journée et soulage les états de stress, d'anxiété et de surmenage. Composition sans savon alcalin au pH respectueux de la peau. Sans base d'huiles minérales et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Indications

Nettoyage de base en douceur de la peau. En cas de tensions, de stress, d'anxiété et de surmenage.

Soins corporels, nettoyage de la peau

On entend par soins corporels en premier lieu les soins et l'hygiène du corps humain. La signification du bain a toujours été étroitement liée à la représentation que l'époque se faisait de l'hygiène. Même si le bain ne sert plus aujourd'hui essentiellement aux soins du corps mais plutôt au bien-être et à la prévention en matière de santé, les produits utilisés pour le bain doivent remplir le critère important d'un nettoyage optimal de la peau. Un bon produit pour le bain n'apporte pas seulement une agréable sensation de détente et de bien-être, il élimine aussi la saleté ainsi que les sécrétions corporelles hydro- et liposolubles (sueur, sels acides, particules liposolubles du sébum), nettoie et aide les squames à se détacher. Il prévient ainsi les troubles cutanés, renforce le bien-être et est le b.a.-ba des soins approfondis du corps et de la peau.

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, dont l'action nettoyante et soignante est en accord parfait. 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 produits pour le bain Romulsin® renforcent de manière optimale la fonction de protection et de barrière de la peau. Les huiles essentielles soignent en douceur et préviennent le dessèchement de la peau. L'exceptionnelle tolérance de la formule a obtenu la note «très bon» aux résultats des tests dermatologiques.

Composition

Water	Eau
Sodium Laureth Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent. Emulsifiant.
Herbal Extract Mixture from: Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower	Extrait aqueux de fleurs d'hibiscus, de mauve, de lavande et de roses. Active le métabolisme cutané et stimule la régénération des peaux mûres. Aide la peau à équilibrer les processus de dégradation et de reconstruction. Renforce la vivacité des peaux mûres.
Aloe Barbadosis	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.
Propylene Glycol	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
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.
Melissa Officinalis (Balm Mint) Leaf Oil	«Melissa» signifie abeille et miel en grec, indiquant par là que les abeilles sont très friandes de cette plante. L'huile essentielle aromatique est extraite par distillation à la vapeur d'eau. Contient de nombreux sesquiterpènes, ce qui explique son exceptionnelle tolérance par la peau. A des propriétés antivirales, anti-inflammatoires, antalgiques et apaisantes.
PEG-120 Methyl Glucose Diolate	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.
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.
PEG-10 Olive Glycerides	Dérivé glycérolé de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
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.
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.
PEG-75 Lanolin	Lanoline pharmaceutique. Emulsifiant H/E. A un effet solubilisant et hydratant.
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.
Cocamide MIPA	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Alcohol denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
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
Propanediol	Agent de solubilisation.
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.
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.
Citral	Mélange de géranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Citronellal	Liquide clair et visqueux. On le trouve principalement dans les agrumes et l'huile essentielle de citron.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Geraniol	Constituant de la plupart des huiles essentielles avec une note fleurie.
Limonene	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, 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.
Linalyl Acetate	Liquide incolore au goût frais et sucré. On le trouve principalement dans l'huile essentielle de lavande et de sauge sclérée, dans la bergamote et dans beaucoup d'autres huiles essentielles.
C.I. 42090	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille 500 ml
Bidon 5 kg

