



INFORMATION PRODUIT

Bain traitant Eucalyptus classique et naturel

Principes actifs

Huile d'eucalyptus, Aloe vera, huile de jojoba, D-panthénol, urée, glycérine

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

très sèches, sèches, normales, sensibles, ultra sensibles, exigeantes

Propriétés

Le bain traitant alcalin à l'eucalyptus Romulsin® légèrement moussant revigore, rafraîchit, soigne et stimule les capacités naturelles du corps. Fabriqué avec l'huile d'eucalyptus classique la plus pure sous forme de base dermophile complétée par l'Aloe vera, la précieuse huile de jojoba, la glycérine, l'urée ainsi que la vitamine D-panthénol essentielle à la santé de la peau. La combinaison raffinée de principes actifs aide l'organisme à mieux supporter les mois d'hiver, améliore la circulation cutanée et soulage la fatigue musculaire dans les membres. Il harmonise les voies respiratoires, rafraîchit et dynamise le bien-être général. 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. Particulièrement recommandé en cas de fatigue et de tensions durant les mois d'hiver.

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.
Propylene Glycol	Propylène glycol. 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.
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	Liquide fluide d'incolore à jaune clair obtenu par distillation à la vapeur d'eau et lessivage, dont l'odeur rappelle le camphre. Est considéré par la pharmacopée européenne comme un médicament contre la toux, l'enrouement, le rhume ainsi que les courbatures et les douleurs rhumatismales.
Glycerin	Composant d'humidité. Matière première d'origine végétale. Propriétés similaires à l'urée.
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.
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	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.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
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.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
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.
C.I. 42090, C.I. 47005	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille 500 ml
Bidon 5 kg

