



INFORMATION PRODUIT

Savon hygiénique Huile essentielle d'arbre à thé pour peaux et muqueuses

Principes actifs

Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion, Aloe vera, huile de l'arbre à thé, huile de jojoba, huile de lavande, panthénol

Résultat des tests dermatologiques: bon à très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Limitation d'emploi ne sont pas connues.

Utilisation

Verser une petite quantité de savon hygiénique à l'huile essentielle d'arbre à thé dans l'eau et nettoyer la peau et les muqueuses à l'aide d'un gant de toilette. Rincer à l'eau tiède. Convient également pour le lavage des mains et la douche.

Propriétés

Savon basique particulièrement doux pour le lavage hygiénique en douceur de la peau et des muqueuses. Produit à partir d'ingrédients sélectionnés: huiles essentielles d'arbre à thé, de jojoba et de lavande, Aloe vera et D-panthénol. Sa formule douce garantit un nettoyage optimal sans abîmer les peaux fortement sollicitées, notamment des régions intime et anale. Les substances lavantes et liporestituan-tes dermophiles nettoient à fond et en douceur, soignant la peau et les muqueuses sans les dessécher. Désodorise, soigne et stabilise. Apaisé et harmonisé. La peau reste souple et douce et garde sa fonction protectrice naturelle. Composé au pH neutre. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Limitations d'emploi

Bien qu'il n'existe pas de limitations d'emploi, il est conseillé aux personnes atopiques de tester préalablement le savon hygiénique sur une petite surface de peau. Ne pas utiliser sur la peau lésée et éviter tout contact avec les yeux.

Hygiène

L'hygiène est la partie de la médecine qui traite de la prévention des maladies infectieuses et donc de la conservation et de l'amélioration de la santé. Au sens étroit du terme, c'est un ensemble de mesures destinées à prévenir les infections et l'apparition de maladies, en particulier le nettoyage, la désinfection et la stérilisation. Dans le langage courant, l'hygiène est synonyme de propreté¹.

Par hygiène corporelle on entend en premier lieu le soin et l'hygiène du corps humain. Outre le lavage régulier et le brossage des dents en font partie les soins de la peau et des cheveux ainsi que le nettoyage des mains, des ongles et des pieds. L'hygiène corporelle a pour but de prévenir les maladies et l'apparition d'odeurs corporelles. Certaines régions du corps nécessitent une attention particulière, comme les parties intimes ou la zone génitale et anale lors de la toilette intime. Cela vaut aussi pour les personnes malades, âgées ou handicapées dans l'incapacité de se nettoyer ou de se laver régulièrement le corps tout entier. Chez elles, la toilette intime est un soin particulièrement important pour prévenir les maladies infectieuses².

Le savon hygiénique à l'huile de l'arbre à thé Romulsin[®] permet un nettoyage hygiénique du corps, des mains et des parties intimes. Grâce à sa formule ultra douce, son utilisation quotidienne contribue à conserver et à renforcer la santé de la peau et des muqueuses.

¹ W. Steuer, F. Schubert (Hrsg.): Leifaden der Desinfektion, Sterilisation und Entwesung. B. Behrs, Hamburg, 8. Auflage 2007, ISBN 978-3-89947-351-3

² A. Nassauer: Die neue Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention – Tradition und Fortschritt. Hygiene und Medizin (29(4), S. 113–115 (2004), ISSN 0172-3790

Composition

| | |
|--|--|
| Water | Eau |
| Sodium Laureth Sulfate | Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent. |
| Herbal Extract Mixture from Viola Tricolor and Passiflora Incarnata Aloe Barbadosensis | Extrait aqueux de violettes tricolores et de fleurs de la passion. Active le métabolisme et apaise la peau irritée. En cas d'affections de la peau non infectieuses, d'eczéma, d'acné, de gourme. 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. |
| PEG-40 Castor Oil | Emulsifiant E/H. Solvant. |
| 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. |
| PEG-10 Olive Glycerides | Dérivé glycéринé de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant. |
| Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil | Fluide lipophile obtenu par distillation à la vapeur d'eau de l'arbre à thé d'Australie (Melaleuca alternifolia). Utilisé par les Aborigènes comme médicament pour soigner les blessures et diverses maladies infectieuses. Propriétés antimicrobiennes et fongicides avérées. Ne doit pas être utilisé pur sur la peau. Est considéré sous forme concentrée comme allergénique et pourrait provoquer des dermatites de contact. Pas de limitations d'emploi connues sous forme diluée. |
| 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. |
| Glycerin | Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée. |
| Cocamide MIPA | Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité. |
| 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-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. |
| 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. |
| Alcohol denat. | Alcool cosmétique. Solvant. |
| Laureth-4 | Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant. |
| Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil | Huile essentielle de lavande considérée par la pharmacopée européenne comme un médicament. A des propriétés calmantes, antispasmodiques et antalgiques. N'irrite pas la peau. S'utilise sous forme concentrée pour soulager les brûlures, les coups de soleil et les piqûres d'insectes. A un effet antibactérien contre le candida albicans (mycose), le staphylocoque doré et l'escherichia coli. Pas d'effets indésirables connus. |
| Disodium PEG-5 Laurylcitrate 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. |
| 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. |
| Sea Salt | Sel de mer |
| Tocopherol | Vitamine E. Antioxydant. |
| Sodium Hydroxide | L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH. |
| * 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. |

*from Natural Oil

Taille de l'emballage

| Petit tube | Bouteille | Bouteille | Bidon | Bidon |
|------------|-----------|-----------|-------|-------|
| 25 ml | 250 ml | 500 ml | 5 kg | 10 kg |

