



PRODUKTINFORMATION

Hygiene Waschseife Teebaumöl für Haut und Schleimhaut

Wirkstoffe

Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt,
Aloe Vera, Teebaumöl, Jojobaöl, Lavendelöl, Panthenol

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95

Anwendung

Wenig Hygiene Waschseife Teebaumöl ins Waschwasser geben und mit einem weichen Lappen Haut und Schleimhaut reinigen. Mit etwas lauwarmem Wasser nachwaschen. Auch zum Händewaschen oder Duschen gut geeignet.

Eigenschaften

Speziell milde, basische Hygiene Waschseife zur sanften Reinigung der Haut und Schleimhaut. Hergestellt mit erlesenen Teebaum-, Jojoba- und Lavendelöl, Aloe Vera und dem Hautvitamin D-Panthenol. Die sanfte Formulierung garantiert eine optimale Reinigung von Körper und Händen ohne die stark beanspruchte Haut, besonders auch im Intim- und Analbereich zu schädigen. Der Einsatz von hautfreundlichen Waschsubstanzen und Rückfettern bewirkt eine milde und gründliche Reinigung und verwöhnt die Haut und Schleimhaut ohne auszutrocknen. Reinigt und desodoriert. Pflegt und stabilisiert. Besänftigt und harmonisiert. Die Haut bleibt weich und geschmeidig und bewahrt ihre natürliche Schutzfunktion. PH-hautfreundliche Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Anwendungseinschränkungen

Obwohl keine Anwendungseinschränkungen bestehen, sollte die Hygiene Waschseife bei Atopikern zuerst an einer kleinen Hautstelle geprüft werden. Als konzentrierte Waschseife nicht auf verletzte Haut und in die Augen spritzen.

Hygiene

Die Hygiene ist die Lehre von der Verhütung von Infektionskrankheiten und der somit verbundenen Erhaltung und Festigung der Gesundheit; im engeren Sinn bezeichnet Hygiene die Massnahmen zur Vorbeugung von Infektionskrankheiten, insbesondere Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. In der Alltagssprache wird Hygiene auch an Stelle von Sauberkeit verwendet¹.

Unter hygienischer Körperpflege versteht man in erster Linie die Pflege und Hygiene des menschlichen Körpers. Neben dem regelmässigen Waschen sowie Zähneputzen zählt man die Hautpflege, Haarpflege sowie das Reinigen von Händen, Fingernägeln und der Füße dazu. Ziel der hygienischen Körperpflege ist die Vermeidung von Krankheiten sowie das Auftreten von Körpergerüchen.

Einige Körperregionen benötigen eine besondere Aufmerksamkeit. Es ist dies die Schamgegend oder der Genital- und Analbereich bei der Intimpflege. Dies gilt für alle Menschen. Besonders jedoch für kranke, betagte oder behinderte Personen, die nicht selbst regelmässig den ganzen Körper reinigen und waschen können. Dort ist die Intimpflege eine wichtige pflegerische Massnahme und schützt vor Infektionskrankheiten².

1 W. Steuer, F. Schubert (Hrsg.): Leitfaden 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

Die Romulsin® Hygiene Waschseife Teebaumöl ermöglicht eine hygienische Reinigung des Körpers, der Hände und des Intimbereichs. Die milde Formulierung spendet

durch die tägliche Anwendung einen positiven Beitrag zur Erhaltung und Festigung der gesunden Haut und Schleimhaut.

Inhaltsstoffe

| | |
|---|---|
| Water | Wasser |
| Sodium Laureth Sulfate | Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel. |
| Herbal Extract Mixture from Viola Tricolor and Passiflora Incarnata | Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut. Bei nichtinfektiösen Hauterkrankungen, Ekzemen, Akne, Milchschorf. |
| Aloe Barbadensis | Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme. |
| PEG-40 Castor Oil | W/O-Emulgator. Lösungsvermittler. |
| Propylene Glycol | Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut. |
| Coco-Betaine | Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut. |
| PEG-7 Glyceryl Cocoate | Hauptpflegekomponente |
| Cocamide DEA | Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften. |
| PEG-10 Olive Glycerides | Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. |
| Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil | Flüssige, lipophile Substanz. Gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus dem australischen Teebaum (Melaleuca alternifolia). Angewendet durch die Aborigines als Heilmittel bei Verletzungen und verschiedenen infektiösen Erkrankungen. Belegte antimikrobielle und fungizide Wirkung. Sollte nicht als reines Öl auf der Haut angewendet werden. Gilt in konzentrierter Form als Allergen und ist möglicherweise verantwortlich für Kontaktdermatiden. In verdünnter Anwendung keine Anwendungseinschränkungen bekannt. |
| Panthenol | Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zelle Neubildung, Zellregeneration. |
| Glycerin | Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea. |
| Cocamide MIPA | Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz. |
| Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate | Kokosfettzuckerester und Glycerinderivat der wichtigsten essentiellen, einfach ungesättigten Ölsäure aus Oliven- und Palmöl. Starke Rückfettung und Befeuchtungskomponente. Erhöht Schutz und Feuchtigkeit der Lipidschicht der Haut. Hohe dermatologische Verträglichkeit. Bestens geeignet für die empfindliche Kinderhaut. |
| PEG-120 Methyl Glucose Dioleate | Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln. |
| Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil | Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4. |
| Alcohol denat. | Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler. |
| Laureth-4 | Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler. |
| Lavandula Angustifolia (Lavender) Oil | Atherisches Öl aus den Blüten des Lavendels. Gilt nach dem Europäischen Arzneibuch als Heilmittel. Wirkt beruhigend, krampflösend und schmerzstillend. Nicht Haut reizend! Darf in konzentrierter Form zur Linderung von Verbrennungen, Sonnenbrand und Insektenstichen verwendet werden. Wirkt antibakteriell gegen Candida albicans (Hefepilz), Staphylococcus aureus und Escherichia coli. Keine Nebenwirkungen bekannt. |
| Disodium PEG-5 Lauryl Citrate Sulfosuccinate | Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächen-feinheit und Hautglätte. Nicht reizend. |
| Propanediol | Lösungsvermittler |
| Phenethyl Alcohol | Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie. |
| Sodium Lauroyl Glutamate | Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner. |
| Undecyl Alcohol | Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff. |
| Sea Salt | Meersalz |
| Tocopherol | Vitamin E. Antioxidans. |
| Sodium Hydroxide | Natriumhydroxid. PH Stabilisator. |
| * Limonene | Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen. |
| * Linalool | Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen. |

*from Natural Oil

Packungsgrößen

| | | | | |
|-----------|---------|---------|-------|-------|
| Kleintube | Flasche | Flasche | Kanne | Kanne |
| 25 ml | 250 ml | 500 ml | 5 kg | 10 kg |

