



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 Rückfetttern 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 verwendet<sup>1</sup>.

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 Infektionskrankheiten<sup>2</sup>.

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 Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. 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	Ätherisches 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	Farblos, 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

