



PRODUKTINFORMATION

## Handseife flüssig Weizenkleie

reinigt intensiv ohne auszutrocknen, alkalifrei

### Wirkstoffe

Wässriger Weizenkleie- und Buchweizenextrakt, Aloe Vera, Jojobaöl, Panthenol

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Zur milden und schonenden Reinigung der Hände. Universell einsetzbar in der Klinik und Praxis (chirurgische und hygienische Händedesinfektion), im Alters- und Pflegeheim sowie im Haushalt. Dank hochwertiger Rezeptur für häufiges Händewaschen geeignet. Ideal für Ärzte, Pflegepersonal, Patienten und Personen im Haushalt. Auch für sehr empfindliche Haut. Zur Handreinigung wenig Handseife flüssig Weizenkleie auf die Hände geben, mit Wasser aufschäumen und abspülen.

### Eigenschaften

Die Romulsin<sup>®</sup> Handseife flüssig Weizenkleie ist ein sehr mildes, basisches und speziell hautfreundliches Produkt zur schonenden Reinigung der Hände. Die sanfte und ausgewogene Formulierung mit ausgesuchten Inhaltsstoffen wie Aloe Vera und D-Panthenol, kombiniert mit besonders hautfreundlichen Waschsubstanzen und Rückfetttern, garantiert eine gründliche Reinigung ohne die stark beanspruchte Haut der Hände zu schädigen und auszutrocknen.

Die pH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Reinigungsformel wirkt bei starker Verschmutzung gründlich und schonend. Die Haut bleibt, auch bei häufiger Anwendung, angenehm weich und geschmeidig und bewahrt ihre natürliche Feuchtigkeit sowie Schutzfunktion. Dank dem geringen allergenen Potential, bestens geeignet für extrem empfindliche Hände. Ausgezeichnete Kombina-

tionsmöglichkeit mit alkoholischen Händedesinfektionsmitteln. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Händehygiene

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>.

Eine gute Händehygiene ist eines der wirksamsten Mittel gegen die Übertragung von Infektionskrankheiten. Erkältungs- und Grippeviren werden oftmals über die Hände verbreitet. Die erworbenen Infektionen bedeuten zum Teil großes Leid für die betroffenen Personen und verursachen Kosten für das öffentliche Gesundheitswesen, die im Spitalbereich in der Schweiz auf zirka 230 Millionen Schweizer Franken pro Jahr geschätzt werden.

Eine regelmäßige, korrekt durchgeführte Händehygiene umfasst die Grob- und Feinreinigung der verschmutzten Hände mit einer geeigneten Flüssigseife sowie die Händedesinfektion mit einer alkoholischen Lösung von 70Vol%. Nur so können die durch die tägliche Aktivität erworbenen

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

Oberflächenkeime (transiente Flora), in möglichst kurzer Zeit eliminiert und gleichzeitig die natürliche, residente Flora der tiefen Hautschichten gestärkt werden<sup>2</sup>.

Die Romulsin® Handseife flüssig Weizenkleie ermöglicht eine hygienische Reinigung der Hände. Die milde Formulierung wird als Flüssigseife zur Grob- und Feinreinigung der Hände eingesetzt, ohne jedoch eine desinfizierende

Wirkung zu besitzen. Die rückfettenden Inhaltsstoffe spenden einen positiven Beitrag zur Erhaltung und Festigung der residenten Flora der Haut.

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

## Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Herbal Extract Mixture from; Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf	Wässriger Weizenkleie und Buchweizenextrakt. Enthält Vitamine der B-Gruppe, Vitamin E, Flavonoide (Rutoside), Kohlenhydrate und Mineralstoffe. Wirkt gefäss- und hautstärkend. Beruhigt irritierte, gerötete Haut. Unterstützt pH-Balance der Haut. Besonders geeignet für die Baby- und Kinderhaut.
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.
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 für die empfindliche Kinderhaut.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W Emulgator. Lösungsvermittler.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
Fragrance	Duftstoff
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Nichtionisches, zuckerbasiertes Verdickungsmittel für wässrige Tensidformulierungen. Verringert Tensidreizungen auf der Haut und Schleimhaut.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Glyceryl Oleate (and) Coco-Glucoside	Kokosfettsäureester 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.
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.
Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfo succinate	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit 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.
Benzyl Salicylate	Aromatischer Duftstoff. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Hexal Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 19140	Farbstoff

## Packungsgrößen

Flasche 250 ml    Flasche 1000 ml    Kanne 5 kg    Kanne 10 kg

