

## Produktinformation



### Handseife flüssig Weizenkleie

alkalifrei

#### Wirkstoffe

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

#### Dermatologisches Testergebnis

*sehr gut*

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95

*sehr gut, gut bis sehr gut, gut, befriedigend, eingeschränkt, schlecht*



#### 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 Rückfettern, 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. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit. Ausgezeichnete Kombinationsmöglichkeit mit alkoholischen Händedesinfektionsmitteln. Frei von Konservierungsstoffen.

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

Die Romulsin<sup>®</sup> 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.

#### Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

<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

<sup>2</sup> 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
Herbal Extract Mixture from Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf Aloe Barbadensis	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.
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Propylene Glycol	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut.
Coco-Betaine	Kokosnusssderivat. 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.
Sodium Bicarbonate	Natriumbicarbonat. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt als pH-Stabilisator. Wichtigster Säure-Basepuffer im menschlichen Organismus.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Nichtionisches, zuckerbasiertes Verdickungsmittel für wässrige Tensidformulierungen. Verringert Tensidreizungen auf der Haut und Schleimhaut.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Glyceryl Oleate (and) Coco-Glucoside	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.
Fragrance	Duftstoff
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W Emulgator. Lösungsvermittler.
Alcohol Denat.	Alkohol kosmetisch. Lösungsvermittler.
Laureth-4	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Disodium PEG-5 Lauryl Citrate Sulfosuccinate	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
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.
Sodium Lauroyl Glutamate	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
Polysorbate 20	Tween 20. Nichtionisches Tensid. Emulgator, Netzmittel und Schaumstabilisator. Bekannter Emulgator in Futtermittel, Kosmetika und Arzneimitteln.
Sea Salt	Meersalz
Propanediol	Lösungsvermittler
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Undecyl Alcohol	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
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
●	●	●	●

Herstellung und Vertrieb

 diacosa  
pharma-kosmetik

