



PRODUKTINFORMATION

Dusch Weizenkeim

für leicht trockene Haut

Wirkstoffe

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

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Zum Duschen und Waschen.

Geeignet für Hauttyp

trocken, normal

Eigenschaften

Honigartig fließendes, sehr mildes, dem Hautbild angepasstes, basisches Pflegedusch zur sanften Reinigung von leicht trockener Haut. Hergestellt mit erlesenen Essenzen aus Weizenkleie, Buchweizenkraut und Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl und dem Hautvitamin D-Panthenol. Harmonisiert, pflegt und schützt die Haut. Hinterlässt ein angenehmes, frisches, samtiges und wohlige Hautgefühl. Die zarte Konsistenz der Duschformulierung ergibt einen weichen, feincremigen Schaum. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Enthält kein Silikon und keine Silikonderivate. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für leicht trockene und normale Haut.

Hautreinigung

Die mit Abstand wichtigsten Produkte der Haut- und Körperpflege sind die Hautreinigungsmittel. Sie entfernen Schmutz sowie fett- und wasserlösliche Körperausscheidungen (Schweiss, saure Salze, fettlösliche Bestandteile des Talgs), wirken reinigend und fördern die Abschilferung von Hautschüppchen.

Der Entwicklung der programmatischen Hygiene im bürgerlichen 19. Jahrhundert, verdanken wir unsere heutigen Hygienestandards und die gesteigerte Lebenserwartung. Eine richtige Hautreinigung beugt also Hautstörungen vor, fördert ein angenehmes Wohlbefinden und ist das A und O der sorgfältigen Körper- und Hautpflege.

Ein starkes Auswaschen der hauteigenen Fett- und Kittsubstanzen, infolge einer falschen Reinigung oder wegen dem Gebrauch von zu heissem Wasser, führt zu einer trockenen, schuppigen, geröteten und juckenden Haut. Durch die so veränderten Struktureigenschaften, erfolgt eine Zunahme der Penetrationsfähigkeit. Es resultiert ein Schutz- und Barriereverlust, und ermöglicht pathogenen Keimen ein erleichtertes Eindringen in den Organismus.

Qualitativ gute Hautreinigungsmittel sorgen für eine ausgesprochen milde und revitalisierende Reinigung der

Haut. Sie zeigen sanfte Eigenschaften wie Alkaliseifen-freiheit und hautphysiologische Verträglichkeit. In der Regel bestehen sie aus Kombinationen verschiedener Tenside mit rückfettenden Substanzen, welche im Gleichgewicht zwischen reinigender und pflegender Wirkung stehen.

Die Romulsin® Duschformulierungen unterstützen die Haut in ihrer Schutz- und Barrierefunktion optimal und fördern die Balance des Feuchtigkeits- und Fettgehalts der Haut. Sie dürfen zur täglichen Reinigung eingesetzt werden und besitzen das Prädikat «sehr gut» auf der Skala der dermatologisch bestätigten Hautverträglichkeit.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Herbal Extract Mixture from Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf	Herbal Extract Mixture from Triticum vulgare (Wheat) Bran, Polygonum. 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 empfindliche Kinderhaut.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
Fragrance	Duftstoff
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
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.
Coco-Glucoside (and) Glyceril 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.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Laureth-4	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Alcohol denat.	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
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.
Urea	Harnstoff. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitbindend. Ist Teil des natürlichen NMF (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt	Meersalz
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von puderigem Geruch.
Citral	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Geranyl Acetate	Duftstoff der in vielen ätherischen Ölen als natürlich vorkommendes, acyclisches Monoterpenoid enthalten ist.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen. Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 19140, C.I. 15985	Farbstoffe

Packungsgrößen

Flasche 250 ml Flasche 500 ml Kanne 5 kg Kanne 10 kg

