



PRODUKTINFORMATION

Dusch Ringelblume für trockene Haut

Wirkstoffe

Wässriger Ringelblumenblüten- und Fenchelfrüchteextrakt, 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

sehr trocken, trocken, empfindlich

Eigenschaften

Speziell mildes, dem Hautbild angepasstes, basisches Pflegedusch zur sanften Reinigung der trockenen und schuppigen Haut. Hergestellt mit auserlesenen Essenzen aus Ringelblumenblüten, Fenchel Früchten und Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl und dem Hautvitamin D-Panthenol. Harmonisiert, pflegt und schützt die Haut. Hinterlässt ein angenehmes, samtweiches Hautempfinden. Lindert Spannungsgefühl. Die zarte, honigartig fließende Konsistenz ergibt einen weichen, fein cremigen Schaum. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Enthält kein Silikon und keine Silikonderivate. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für die trockene, irritierte und empfindliche 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 Alkaliseifenfreiheit 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 Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit Aloe Barbadensis	Wässriger Ringelblumenblüten und Fenchelfrüchteextrakt. Wirkt beruhigend, entzündungshemmend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut.
Propylene Glycol	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.
Coco-Betaine	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut.
Cocamide DEA	Hauptpflegekomponente
Fragrance	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
PEG-10 Olive Glycerides	Duftstoff
Glycerin	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
PEG-40 Castor Oil	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Panthenol	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
Disodium PEG-5 Lauryl citrate Sulfosuccinate	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate	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.
Cocamide MIPA	Kokosfetzuckerester 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.
Laureth-4	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Alcohol denat.	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Propanediol	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Lösungsvermittler
Sodium Lauroyl Glutamate	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Urea	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
Sea Salt	Harnstoff. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF (Natural Moisturizing Factor).
Undecyl Alcohol	Meersalz
Sodium Hydroxide	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Tocopherol	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
C.I. 15985	Vitamin E. Antioxidans.
	Farbstoff

Packungsgrößen

Kleintube	Flasche	Flasche	Flasche	Kanne
25 ml	100 ml	250 ml	500 ml	5 kg

