



PRODUKTINFORMATION

Dusch Hamamelis für empfindliche Haut

Wirkstoffe

Wässriger Hamamelis- und Ginkgoextrakt, 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

empfindlich

Eigenschaften

Sehr mildes, dem Hautbild angepasstes, basisches Pflegedusch zur sanften Reinigung der empfindlichen Haut. Hergestellt mit erlesenen Essenzen aus Hamamelisblättern, Ginkgoblättern und Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl und dem Hautvitamin D-Panthenol. Normalisiert, stabilisiert, pflegt und schützt die Haut. Verleiht ein angenehmes und samtweiches Hautgefühl. Die zarte und weiche Konsistenz ergibt einen feinremigen Schaum. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Enthält kein Silikon und keine Silikonderivate. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für die empfindliche, sensible, verletzte, reaktive, zu Allergien und Irritationen neigende 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 Hamamelis Virginiana (Witch Hazel), Ginkgo Biloba	Wässriger Hamamelis und Ginkgo. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut. Wirkt durchblutungsfördernd, entzündungswidrig, blutstillend, adstringierend, juckreizstillend, wundheilungsfördernd, schmerzlindernd, beruhigend. Schützt vor Radikalen.
Aloe Barbadensis	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitspender 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 Pantothenäure 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) Glycerol 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.
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Distillate	Hamamelisdestillat aus den Blättern des Hamamelisstrauchs. Als natürliches Gerbstoffpräparat besitzt es glucokortikoidähnliche Wirkungen, jedoch ohne Nebenwirkungen. Wirkt entzündungswidrig, blutstillend, adstringierend, juckreizstillend, wundheilungsfördernd, schmerzlindernd, beruhigend.
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.
Ginkgo Biloba Spagyric Extract	Spagyrische Ginkgo Biloba Essenz. Wirkt als Extrakt durchblutungsfördernd und zeigt antioxidative und neuroprotektive Eigenschaften.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
C.I. 42090, C.I. 47005	Farbstoffe

Packungsgrößen

Kleintube	Flasche	Flasche	Flasche	Kanne	Kanne
25 ml	100 ml	250 ml	500 ml	5 kg	10 kg

