



PRODUKTINFORMATION

Dusch Viola

für extrem empfindliche Haut

Wirkstoffe

Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt, 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, extrem empfindlich

Eigenschaften

Sehr mildes, dem Hautbild angepasstes, basisches Pflege-
dusch zur sanften Reinigung von extrem empfindlicher
und gereizter Haut. Hergestellt mit erlesenen Essenzen
aus Stiefmütterchenkraut, Passionsblumenkraut und Aloe
Vera, kostbarem Jojobaöl und dem Hautvitamin D-Pan-
thenol. Normalisiert, harmonisiert, pflegt und schützt die
Haut. Verleiht ein angenehmes, samtweiches und ge-
schütztes Hautgefühl. Die zarte Konsistenz der Duschfor-
mulierung 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 die extrem empfind-
liche, sensible, verletzte, anfällige, reaktive, zu Allergien
und Irritationen neigende Haut.

Hautreinigung

Die mit Abstand wichtigsten Produkte der Haut- und
Körperpflege sind die Hautreinigungsmittel. Sie entfer-
nen Schmutz sowie fett- und wasserlösliche Körperaus-
scheidungen (Schweiß, saure Salze, fettlösliche Bestand-
teile des Talgs), wirken reinigend und fördern die Ab-
schilferung von Hautschüppchen.

Der Entwicklung der programmatischen Hygiene im
bürgerlichen 19. Jahrhundert, verdanken wir unsere heu-
tigen Hygienestandards und die gesteigerte Lebenser-
wartung. Eine richtige Hautreinigung beugt also Haut-
störungen vor, fördert ein angenehmes Wohlbefinden
und ist das A und O der sorgfältigen Körper- und Haut-
pflege.

Ein starkes Auswaschen der hauteigenen Fett- und Kitt-
substanzen, 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 patho-
genen 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 Viola Tricoloris and Passiflora Incarnata	Wässriger Stiefmütterchen- und Passionsblumenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut. Bei nicht infektiösen Hauterkrankungen, Ekzemen, Akne, Milchschorf.
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	Hauptpflegekomponente
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) Glyceryl 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, feuchtigkeitsbindend. 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.
Benzyl Salicylate	Aromatischer Duftstoff. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Butylphenyl Methylpropional	Duftstoff mit maskierenden Eigenschaften. Hemmt Eigengeruch von Produkten.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 42090	Farbstoff

Packungsgrößen

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

Herstellung und Vertrieb

