



PRODUKTINFORMATION

Dusch Orange-Sandelholz für normale Haut

Wirkstoffe

Orangenöl, Orangenextrakt, Aloe Vera, Jojobaöl, Glycerinderivate, Urea, Panthenol, spagyrische Propolisessenz

Dermatologisches Testergebnis: gut bis sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Zum Duschen und Waschen.

Geeignet für Hauttyp

trocken, normal, empfindlich

Eigenschaften

Sehr mildes, basisches Pflegedusch zur sanften Reinigung der Haut. Hergestellt mit auserlesenen Zutaten wie Orangenöl, Orangentinktur, Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl, dem Hautvitamin D-Panthenol und spagyrischer Propolisessenz. Harmonisiert, kräftigt und schützt die Haut. Hinterlässt ein angenehmes, samtweiches Hautempfinden. Lindert Spannungsgefühl. Die zarte, honigartig fließende Konsistenz 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 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. |
| 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. |
| Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil | Durch Kaltpressen aus den reifen Fruchtschalen der Orangenart Citrus sinensis gewonnen. Wirkt anregend auf die inneren Organe. |
| PEG-10 Olive Glycerides | Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler. |
| Glycerin | Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. 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. |
| Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract | Alkoholischer Extrakt aus reifen und frischen Orangenschalen. Dient zur Aromatisierung und wurde früher oft pharmazeutisch zur Herstellung von Stärkungsmitteln verwendet. |
| 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. |
| Propolis Spagyric Extract | Essenz aus der von den Bienen hergestellten harzhaltigen Masse, dem sogenannten Bienenkitttharz. Dem Propolis wird eine antibiotische, antivirale und antimykotische Wirkung zugesprochen. Wirkt Wundheilend. |
| Sodium Hydroxide | Natriumhydroxid. PH Stabilisator. |
| Tocopherol | Vitamin E. Antioxidans. |
| Fragrance | Duftstoff |
| Aloe Barbadosensis Leaf Juice Extract | 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. |
| C.I. 15985 | Farbstoff |

Packungsgrößen

Flasche Flasche Kanne
250 ml 500 ml 5 kg

