

Produktinformation



Pflegebad Eukalyptus

klassisch und natürlich

Wirkstoffe

Eukalyptusöl, Aloe Vera, Jojobaöl, D-Panthenol, Urea, Glycerin

Dermatologisches Testergebnis

sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95

sehr gut, gut bis sehr gut, gut, befriedigend, eingeschränkt, schlecht



Anwendung

Pro Bad 1 – 2 Esslöffel (15 – 30 ml) ins Badewasser geben.

Geeignet für Hauttyp

sehr trocken	••
trocken	••
normal	••
empfindlich	••
extrem empfindlich	••
anspruchsvoll	••

•• gut geeignet
••• sehr gut geeignet

Eigenschaften

Das sanft schäumende, basische Romulsin[®] Pflegebad Eukalyptus, belebt, erfrischt, pflegt und unterstützt die natürliche Aktivierung des Körpers. Hergestellt mit klassisch reinem Eukalyptusöl in einer speziell hautfreundlichen Grundlage, ergänzt mit Aloe Vera, kostbarem Jojobaöl, Glycerin, Urea und dem Hautvitamin D-Panthenol. Die gewählte Kombination der Wirkstoffe hilft bei körperlichen Beschwerden in der kalten Jahreszeit, fördert die Hautzirkulation und lindert Müdigkeit in den Gliedmassen. Harmonisiert die Atemwege. Erfrischt und dynamisiert das persönliche Wohlbefinden. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit. Enthält keine Rohstoffe auf Mineralölbasis. Pflegestoffgehalt: 25%.

Indikationen

Milde und sanfte Basisreinigung für die Haut. Speziell geeignet bei körperlichen Beschwerden und Abgespanntheit in der kalten Jahreszeit.

Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

Körperpflege, Hautreinigung

Unter Körperpflege versteht man in erster Linie die Pflege und Hygiene des menschlichen Körpers.

Die Bedeutung des Badens war immer eng mit den jeweils herrschenden Vorstellungen der Körperhygiene verknüpft. So dient das Baden heute nicht mehr nur der eigentlichen Körperpflege, sondern vor allem der Förderung der Gesundheit und des Wohlbefindens. Der eingesetzte Badezusatz sollte jedoch das wichtige Kriterium der optimalen Hautreinigung nicht vernachlässigen. So spendet ein guter Badezusatz nicht nur angenehmes Wohlbefinden, sondern entfernt auch Schmutz sowie fett- und wasserlösliche Körperausscheidungen (Schweiss, saure Salze, fettlösliche Bestandteile des Talgs), wirkt reinigend und fördert die Abschilferung von Hautschüppchen. Er beugt also Hautstörungen vor, fördert das angenehme Wohlbefinden und ist das A und O einer sorgfältigen Körper- und Hautpflege.

Ein qualitativ guter Badezusatz zeigt sanfte Eigenschaften wie Alkaliseifenfreiheit und hautphysiologische Verträglichkeit. In der Regel besteht er aus Kombinationen verschiedener Tenside mit rückfettenden

Substanzen, welche im Gleichgewicht zwischen reinigender, pflegender und wohltuender Wirkung stehen. Ein starkes Auswaschen der hauteigenen Fett- und Kittsubstanzen, infolge einer falschen Reinigung oder wegen dem Gebrauch von zu heissem Wasser, führt zu einer trockenen, schuppenden, 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.

Die Romulsin® Pflegebadformulierungen unterstützen die Haut in ihrer Schutz- und Barrierefunktion optimal und fördern gleichzeitig die Gesundheit und das körperliche Wohlbefinden. Ihre ausgezeichnete Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Propylene Glycol	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
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.
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	Durch Wasserdampfdestillation und anschliessende Reinigung gewonnene dünne, farblose bis blassgelbe Flüssigkeit von aromatischem, schwach an Kampfer erinnerndem Geruch. Gilt nach der Europäischen Pharmakopöe als Heilmittel und wirkt gegen Husten, Heiserkeit, Erkältung sowie bei Muskelschmerzen und rheumatischen Beschwerden.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
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.
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
Disodium PEG-5 Lauryl citrate Sulfosuccinate	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
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.
PEG-75 Lanolin	Pharmazeutisches Lanolin. O/W Emulgator. Wirkt solubilisierend und feuchtigkeitsvermittelnd.
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.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Laureth-4	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Alcohol denat.	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
Urea	Harnstoff. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF (Natural Moisturizing Factor).
Sea Salt	Meersalz
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.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
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.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 42090, C.I. 47005	Farbstoff

Packungsgrössen

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

Herstellung und Vertrieb


diacosa
pharma-kosmetik

