

Produktinformation



Pflegeshampoo Hibiskus

für fettiges Haar, anspruchsvolle Kopfhaut

Wirkstoffe

Wässriger Hibiskus-, Lavendelblüten-, Malvenblüten- und Rosenblütenextrakt; spagyrischer Essenzkomplex aus Immergrün und Propolis; Aloe Vera, Jojobaöl, D-Panthenol, Lavendelöl

Dermatologisches Testergebnis

sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95

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



Geeignet

für Kopfhaut und Haar

schuppig, trocken	•
normal, trocken	•
empfindlich, fein	•
sehr empfindlich, fein	•
anspruchsvoll, fett	•••

• gut geeignet
•• sehr gut geeignet

Anwendung

Nach gründlichem Nässen des Haares mit kaltem oder lauwarmem Wasser etwas Shampoo in die Hand geben, in beiden Händen verreiben und mit den Handflächen auf dem Haar verteilen. Hauptzweck des Waschens ist die Reinigung der Kopfhaut. Das Haar also gleichmässig durchschäumen und die Kopfhaut mit den Fingerkuppen durch leichtes massieren reinigen. Anschliessend gründlich spülen, so dass keine Reste des Shampoos auf der Kopfhaut zurückbleiben.

Eigenschaften

Das sanft schäumende, basische Romulsin[®] Pflegeshampoo Hibiskus fördert die normale Funktion der Kopfhaut bei übermässiger Talgproduktion. Es verhindert bei häufigem Haare waschen ein rasches Nachfetten der Haare. Ein erlesener Pflanzenauszug aus Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblüten, kombiniert mit Aloe Vera und Bioschwefel, begünstigt das normale Gleichgewicht der Kopfhaut. Die milde Waschgrundlage fördert die Normalfunktion der Zellen des Haarbodens. Das Haar wird gepflegt, geschmeidiger und glänzender. Eine verlängerte Einwirkzeit steigert die positive Wirksamkeit. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit.

Indikationen

Milde Shampoo-Formulierung für die anspruchsvolle Kopfhaut und das fettige Haar.

Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

Haar und Haarpflege

Haare sind lange Hornfäden, welche im Wesentlichen aus Keratin bestehen. Keratin, auch Hornsubstanz genannt, ist wiederum ein Sammelbegriff für verschiedene, wasserunlösliche Faserproteine, die vom menschlichen Organismus selber gebildet werden.

Das Wachstum des Haares erfolgt in Zyklen, wobei der Haarfollikel mehrere pendelartige Phasen durchläuft (Anagen-, Katagen-, Telogenphase). Es wächst im Tag zirka 0.3 bis 0.5mm, in einem Jahr also zirka 15cm.

Während viele Tiere saisonalbedingt ein- oder zweimal im Jahr Haarausfall erleben, wächst das Kopfhaar des Menschen über mehrere Jahre hindurch. Die Art der Haarausbildung (glatt, gewellt, gelockt) hängt massgeblich vom Haarquerschnitt ab. So bildet ein runder Querschnitt sehr glatte Haare, ein ovaler Querschnitt gewellte Haare und ein stark elliptischer Querschnitt sehr kleine Locken.

Haare erfüllen mehrere Funktionen. Sie sorgen für Wärmeisolierung, Lichtschutz, Regenschutz und Tarnung. Die Kopfhaare stellen ein wichtiges Schönheitsmerkmal dar und bedürfen der richtigen Pflege.

Die Häufigkeit des Waschens hängt davon ab, ob das Haar lockig oder gerade ist und ob jeden Tag Styling-Produkte angewendet werden. Tägliches Waschen verleiht geradem Haar ein seidiges, glänzendes Aussehen, gelocktes Haar kann bei zu häufigem Waschen trocken und struppig werden.

Die Romulsin® Pflegeshampoos wurden speziell auf die Bedürfnisse der Kopfhaut und der Haare abgestimmt. Sie schenken dem Haar die nötigen Pflegestoffe sowie Feuchtigkeit und fördern eine gesunde und kräftige Kopfhaut. Ihre ausgezeichnete Verträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Herbal Extract Mixture from Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower	Wässriger Hibiskus-, Malven-, Lavendel-, Rosenblüten- und Eichenrindenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und regt die Regeneration der reifen Haut an. Hilft der Haut auf- und abbauende Prozesse im Gleichgewicht zu halten. Unterstützt die natürliche Lebendigkeit anspruchsvoller Haut.
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 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.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Fragrance	Duftstoff
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
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.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
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.
Alcohol denat.	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
Laureth-4	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Disodium PEG-5 Lauryl citrate Sulfo succinate	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
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.
Punica Granatum, Spagyric Extract	Spagyrische Essenz des Granatapfels, der auch Grenadine genannt wird, weil seine wasserreiche Schale beim Erhitzen explosionsartig zerbricht. Die Frucht des Granatapfels enthält Flavonoide, Anthocyane, Polyphenole, Kalium, Vitamin C, Calcium und Eisen. Der Granatapfel wird in der Medizin als Antioxydant eingesetzt.
Coffea Arabica (Coffee)	Kaffeessenz. Gewonnen aus dem Kaffeestrauch. Enthält Coffein und Antioxidantien.
Spagyric Extract	Fördert die Hautdurchblutung, wirkt wassertreibend.
Sea Salt	Meersalz
Tocopherol	Vitamin E. Antioxydantien.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 16035	Farbstoff

Packungsgrößen

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

Herstellung und Vertrieb

 diacosa
pharma-kosmetik

