

Produktinformation



Pflegeshampoo Ringelblume

für trockenes Haar, schuppige Kopfhaut

Wirkstoffe

Wässriger Ringelblumen- und Fenchelfrüchteextrakt; spagyrischer Essenzenkomplex aus Immergrün und Propolis; Aloe Vera, Jojobaöl, D-Panthenol, Lavendelöl, Octopirox

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 Ringelblume regeneriert und kräftigt die Haarfasern bei trockenem und brüchigem Haar. Juckende, brennende und schuppige Kopfhaut wird beruhigt. Erlesene Essenzen aus Ringelblume, Fenchel Früchten und Aloe Vera beleben und pflegen die Kopfhaut. Die milde Waschgrundlage kräftigt und normalisiert die Zellen des Haarbodens. Das Hautvitamin D-Panthenol dringt in die Haarfasern ein, das Haar wird regeneriert und widerstandsfähiger. Häufig angewendet schenkt das Shampoo dem trockenen Haar ein glänzendes Aussehen. Eine verlängerte Einwirkzeit steigert die positive Wirksamkeit. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit.

Indikationen

Milde Shampoo-Formulierung für die zu Schuppen neigende Kopfhaut und das trockene 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 Calendula Officinalis Flower, Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit Aloe Barbadensis	Wässriger Ringelblumenblüten, Fenchelfrüchte und Eichenrindenextrakt. Wirkt beruhigend, entzündungshemmend, adstringierend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend. Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut.
Sodium Laureth Sulfate	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	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Coco-Betaine	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit und Glätte der Haut.
Glycerin	Kokosnusssderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Panthenol	Hauptpflegekomponente
Cocamide DEA	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
PEG-10 Olive Glycerides	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
PEG-40 Castor Oil	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
Fragrance	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Cocamide MIPA	Duftstoff
Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Kokosfetzuckerester 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.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fließende Formulierungen. Verringert die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
Alcohol denat.	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs
Laureth-4	Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Piroctone Olamine	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler.
Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate	Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Propanediol	Octopirox®. Fungizid und antibakteriell wirksame Substanz aus der Klasse der Pyridone. Wirkt gegen alle medizinisch relevanten Dermatophyten, Hefen und Schimmelpilze sowie gegen grampositive und gramnegative Bakterien. Adjuvans in Antischuppenshampoos.
Phenethyl Alcohol	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächenfeinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Sodium Lauroyl Glutamate	Lösungsvermittler
Undecyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Sea Salt	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
Tocopherol	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Meersalz
Hexyl Cinnamal	Vitamin E. Antioxidans.
C.I. 15985	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
	Farbstoff

Packungsgrößen

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

Herstellung und Vertrieb


diacosa
pharma-kosmetik

