



Pflegeshampoo Weizenkeim

für normales Haar, trockene Kopfhaut

Wirkstoffe

Wässriger Weizenkleie- und Buchweizenextrakt; spagyrischer Essenzenkomplex aus Immergrün und Propolis; Weizenkeimextrakt, 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[®] Pflege-shampoo Weizenkeim pflegt die trockene Kopfhaut und stärkt und schützt die Haarfaser des normalen Haares. Ein erlesener, wässriger Pflanzenauszug aus Weizenkleie, Buchweizen und Aloe Vera verbessert die Funktionen des Haarbodens. Das wertvolle D-Panthenol fördert den Glanz und das Volumen des Haares. Der hochwertige Weizenkeimextrakt pflegt die trockene Kopfhaut. Häufig angewendet, besänftigt das Pflege-shampoo Rötungen und Reizungen und schenkt dem Haar ein seidig, 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 trockene Kopfhaut und das normale 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 Kopfhare 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 Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf	Wässriger Weizenkleie, Buchweizen und Eichenrindenextrakt. Enthält Vitamine der B-Gruppe, Vitamin E, Flavonoide (Tutoside), Kohlenhydrate, Gerb- und Mineralstoffe. Wirkt gefäss- und hautstärkend. Beruhigt irritierte, gereizte und gerötete Haut. Unterstützt pH-Balance der Haut. Besonders geeignet für die Baby- und Kinderhaut.
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) Glyceryl Oleate	Kokosfettsäureester 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 Sulfosuccinate	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.
Triticum Vulgare (Wheat) Bran Extract	Weizenkleieextrakt. Enthält Vitamine der B-Gruppe, Vitamin E, Kohlenhydrate und Mineralstoffe. Beruhigt irritierte und gerötete Haut. Unterstützt die pH-Balance der Haut. Besonders geeignet für die Baby- und Kinderhaut.
Coffea Arabica (Coffee) Spagyric Extract	Kaffeessenz. Gewonnen aus dem Kaffeestrauch. Enthält Coffein und Antioxidantien. Fördert die Hautdurchblutung, wirkt wassertreibend.
Sea Salt	Meersalz
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von puderigem Geruch.
Citral	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Geranyl Acetate	Duftstoff der in vielen ätherischen Ölen als natürlich vorkommendes, acyclisches Monoterpenoid enthalten ist.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen. Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 19140	Farbstoff

Packungsgrößen

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

Herstellung und Vertrieb


diacosa
pharma-kosmetik

