



PRODUKTINFORMATION

Conditioner

hochwertige Haarpflege

Wirkstoffe

Arganöl, Macadamianussöl, Weizenkeimöl, Jojobaöl, Rettichsamenöl, Mandelöl, Zitronenöl

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Nach der Haarwäsche mit einem Romulsin® Shampoo auf das feuchte Haar auftragen. Bei Bedarf bis zu 5 Minuten einwirken lassen und mit lauwarmem Wasser gut ausspülen.

Eigenschaften

Hochwertiges Haarpflegeprodukt aus der Diacosa Manufaktur. Frei von Farb-, Duft-, Silikon- und Konservierungsstoffen. Enthält Argan-, Macadamia-, Weizenkeim-, Jojoba-, Rettichsamen-, Mandel- und Zitronenöl.

Indikationen

Hochwertige Haarpflege zur schnellen und einfachen Pflege der Haare und Kopfhaut nach der Haarwäsche.

Haarpflege

Das Streben der Menschheit nach Schönheit hat sich immer auch schon in der Haarpracht gezeigt. So kannten bereits die alten Ägypter auch Perücken, die bei fehlender Haarpracht getragen wurden. Eine regelmässige Waschung und Pflege der eigenen Haare oder eben der Perücken, erfolgte mit einer Mischung von Wasser und Zitrusäften sowie Mandelöl und Bienenwachs.

Bei den Griechen trugen die verheirateten Frauen lange Haare in Zöpfen und das Schneiden der Haare und der Frisurenstil zeigte den sozialen Status.

Die Römer gaben der Schönheit einen besonderen Status und so auch ihrem Haar. Die Frisuren bezeichneten den

gesellschaftlichen Status, das Alter, die politische und religiöse Stellung sowie die Ansichten. Das Haar wurde zum Symbol von Kraft, Gesundheit und Autorität.

Ab dem 5. Jahrhundert bestimmte dann die katholische Kirche, wie die Haare zu tragen sind. Lange Haare waren verpönt, Bärte galten als barbarisch, die Perücke wurde «zur Beleidigung gegenüber Gott» gebrandmarkt. Erst im 18. Jahrhundert erfolgte eine Explosion von Extravaganz für Haare und Perücken als neue soziale Ordnung, als bürgerliche Gesellschaft. Der Adel und die Kirche wurden in ihre Grenzen gedrängt. Die heutige, eigentliche Revolution bei den Frisuren startete nach dem ersten Weltkrieg und so tragen wir heute im 21. Jahrhundert unsere Haare wie es uns gefällt. Alle Farben sind erlaubt und sogar eine Glatze ist kein Manko mehr.

Egal ob farbig, kurzgeschnittener Bob oder wilde Lockenmähne, gesunde Haare benötigen die richtige Pflege. So sollen die Haare richtig gewaschen werden. Eine tägliche Waschung kann zur Überproduktion von Talg auf der Kopfhaut führen. Das Haar erscheint rasch fettig. Daher soll das Waschintervall von täglich auf 3x wöchentlich reduziert werden, um das Haar «ausfetten» zu lassen. Es sollen zur Waschung nur milde Shampoos ohne Silikone und Konservierungsstoffe eingesetzt werden. Milde Shampoos reizen die Kopfhaut nicht und erzeugen keinen Belag auf der Haaroberfläche und Kopfhaut, sodass wirkliche Pflegestoffe nicht mehr bis zum Haarinneren vordringen können. Für die Haarwaschung benötigt man

wenig Shampoo, in der Regel genügt eine haselnuss-grosse Portion. Das Shampoo aufschäumen lassen, im Haar gut verteilen und die Kopfhaut mit den Fingerspitzen leicht massieren. Kein zu heisses Wasser zum gründlichen Ausspülen benutzen, den heissen Wasser trocknet das Haar und führt zu Splissen.

Haare benötigen nach dem Waschen eine gute Pflege. So steigert der Gebrauch eines Conditioners nach jeder Haarwäsche die Kämmbarkeit, die Geschmeidigkeit, den Glanz der Haare und verhindert ein Verfilzen. Verwendet sollen nur Conditioners werden, die, wie die milden Shampoos, keine Zusätze wie Parabene oder Konservierungsstoffe enthalten und keinen Belag erzeugen oder die Kopfhaut reizen. Auch sollen Conditioners nach der Einwirkzeit immer gründlich mit lauwarmem Wasser ausgespült

werden, damit keine Rückstände auf den Haaren verbleiben und das Haar schneller nachfetten lassen.

Der Romulsin® Conditioner enthält viel pflanzliche Öle wie Argan-, Macadamia-, Weizenkeim-, Jojoba-, Rettichsamen- und Mandelöl, Sheabutter, Panthenol und Glycerin, ist frei von Farb-, künstlichen Duft-, Silikon- und Konservierungsstoffen. Die leichte, zitronige Duftnote stammt aus natürlichem, sizilianischem Zitronenöl. Eine regelmässige Anwendung nach dem Haarewaschen mit einem silikon- und konservierungsmittelfreien Romulsin® Shampoo, steigert die Kämmbarkeit, die Geschmeidigkeit und den Glanz der Haare und fördert dank der natürlichen Öle auch die Struktur der Kopfhaut. Seine hervorragende Qualität und Verträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Geruchloses, blassgelbliches, völlig klares, dünnflüssiges, fettes Öl von mildem, reinem Geschmack. Gewonnen aus den süssen und bitteren Mandeln. Hauptinhaltsstoffe sind Ölsäure und Linolsäure. Das Öl wirkt rückfettend, hautglättend, reizmildernd und trocknet an der Luft nicht. Hauptverwendung in der Babypflege sowie in Salben und Cremes zum Schutz der Haut.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol, auch Palmitylalkohol genannt. Gehört zur Gruppe der Fettalkohole. Wird aus kontrolliert und zertifiziertem Palm- oder Kokosöl durch Hydrierung der Fettsäure Palmitinsäure gewonnen. Besitzt emulgierende und verdickende Eigenschaften.
Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Butter	Sheabutter ist das aus den Nusskernen der Früchte des in Afrika beheimateten Sheabaums gewonnene Fett. Besitzt einen hohen Gehalt an Tocopherolen und antioxidativen Bestandteilen. Wirkt stark rückfettend, hautberuhigend und -glättend.
Pentylene Glycol	Farblose, klare Flüssigkeit mit antimikrobiellen Eigenschaften. Feuchtigkeitskomponente.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl gehärtet. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Ceteareth-20	Emulgator für O/W Emulsionen.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	Weizenkeimöl. Natürliches Pflanzenöl aus den Keimlingen des Weizens. Reich an Vitamin E, Provitamin A, essentiellen Fettsäuren, Lecithin, Sterinen und Aminosäuren. Vitamin E ist ein wichtiges Antioxidans. Fördert Epithelbildung, erhält normale Hautbeschaffenheit, fördert Hautdurchblutung.
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.
Argania Spinosa Kernel Oil	Das Arganöl (auch Arganienöl) ist ein Speiseöl, das von den Berbern aus den Samenplättchen der reifen Beerenfrucht des in Marokko beheimateten Arganbaums (Argania spinosa) durch Pressung gewonnen wird. Enthält essentielle Fettsäuren, Tocopherole, Phytosterine und antioxidative Bestandteile. Kosmetisch für Haut, Haar und Nägel eingesetzt.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Raphanus Sativus (Radish) Seed Extract	Rettichsamenölextrakt. Durch Kaltpressen aus Rettichsamen gewonnener Ölextrakt. Enthält viel Mineralstoffe sowie Raphanol, ein schwefelhaltiges Pflanzenöl. Wirkt adstringierend (zusammenziehend), pflegend und indirekt Keimtötend.
Macadamia Ternifolia Seed Oil	Fettes und eiweissreiches Öl aus der Nuss der australischen Macadamia ternifolia Pflanze. Enthält viele einfach-, und mehrfach ungesättigte sowie gesättigte Fettsäuren. Im Gebrauch als Speise- und Hautpflegeöl.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Guar	Nichtionisches Polymer aus der Guarbohne und Propylenglykol sowie einer quaternären Ammoniumverbindung. Verdickungsmittel (Gelbildung) mit feuchtigkeiterhaltendem und glättendem Haar- und Hauteffekt.
Citrus Limonum	Ätherisches Öl aus den Schalen der Zitrone. Hellgelbes, klares, leichtbewegliches Öl mit charakteristischem Geruch. Enthält als Inhaltsstoffe Limonen, Citral und gamma-Terpinen. Als Kopfnote wirkt das Öl olfaktorisch erfrischend und belebend.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Citric Acid	Zitronensäure. pH-Wert Stabilisierung.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.
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.

Packungsgrössen

Tube
200 ml

