



PRODUKTINFORMATION

## Shampoo Orange-Sandelholz für normales Haar, trockene Kopfhaut

### Wirkstoffe

Orangenöl, Orangenextrakt, Weizenkeimöl, Aloe Vera, Jojobaöl, D-Panthenol, spagyrische Kaffeestrauchessenz

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Nach gründlichem Nässen des Haares mit kaltem oder lauwarmem Wasser etwas Pflegeshampoo 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.

### Geeignet für Haar und Kopfhaut

normal, trocken

### Eigenschaften

Das sanft schäumende, basische Romulsin® Pflegeshampoo Orange-Sandelholz pflegt die trockene Kopfhaut und stärkt die Haarfaser des normalen Haares. Die erlesene Kombination aus süßem Orangen- und Jojobaöl, Orangen-, Weizenkeim- und Aloe Vera Extrakten, D-Panthenol und spagyrischer Kaffeebohnenessenz fördert zudem Schutz, Pflege, Widerstandskraft, Geschmeidigkeit und Glanz des Haares. Geeignet für die häufige Haarwäsche. Erhöhte Wirksamkeit durch eine verlängerte Einwirkzeit. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Milde Shampoo-Formulierung für das normale Haar und die trockene Kopfhaut.

### 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 15 cm.

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

schicken 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
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
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
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.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil	Durch Kaltpressen aus den reifen Fruchtschalen der Orangenart Citrus sinensis gewonnen. Wirkt anregend auf die inneren Organe.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Coco-Glucoside (and) Glyceryl 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 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	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Spagyric Extract	Alkoholischer Extrakt aus reifen und frischen Orangenschalen. Dient zur Aromatisierung und wurde früher oft pharmazeutisch zur Herstellung von Stärkungsmitteln verwendet.
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.
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.
Aloe Barbadensis Leaf Juice Extract	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.
Fragrance	Duftstoff
Citral	Gemisch aus Geranial und Neral. Hauptbestandteil von Lemongrasöl.
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 frischen, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
C.I. 19140	Farbstoff

## Packungsgrößen

Flasche	Flasche	Kanne
250 ml	500 ml	5 kg

