



PRODUKTINFORMATION

Emulsion Lipo Hamamelis für sehr trockene Haut

Wirkstoffe

Mandelöl, Erdnussöl, Sojabohnenöl, Panthenol, Vitamin E und Vitamin E Acetat

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Ein- bis mehrmals täglich eincremen.

Geeignet für Hauttyp

sehr trocken, trocken

Eigenschaften

Dem Hautbild angepasste, cremige, pflegende und schützende Lipoemulsion. Zur Vorbeugung und Behandlung von sehr trockener, spröder bis juckender und schuppender Haut. Geeignet für Körper, Gesicht und Hände. Wirkt beruhigend und hinterlässt ein angenehmes Frischegefühl. Verbessert den Eigenschutz und verstärkt den Lipidfilm der Haut. Spendet lang anhaltende, intensive Feuchtigkeit. Lindert Spannungsgefühl und verhindert Austrocknung. Hergestellt aus erlesenem Mandel-, Soja- und Erdnussöl sowie den Hautvitaminen E und D-Panthenol. Verbessert die irritierte Hautstruktur, besänftigt Rötungen, Reizungen und Irritationen. Die zarte, cremige Konsistenz der Emulsion ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Besonders geeignet auch für Säuglinge und Kleinkinder. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Schutz und Pflege der trockenen bis sehr trockenen, stark beanspruchten Haut.

Hautpflege

Die Haut ist flächenmäßig das größte (nach realer Oberfläche ist es der Darm), das schwerste und funktionell das vielseitigste Organ des menschlichen Organismus. Sie dient der Abgrenzung von Innen nach Außen, dem Schutz vor Umwelteinflüssen, der Repräsentation, Kommunikation und Wahrung der Homöostase (inneres Gleichgewicht). Sie übernimmt wichtige Funktionen im Bereich des Stoffwechsels (Säure-Basen-Gleichgewicht, Wärmehaushalt, Wasserverdunstung, saure Ausscheidungen) und der Immunologie. Zudem verfügt sie über vielfältige Anpassungsmechanismen.

Die Haut besitzt normalerweise einen leicht sauren pH-Wert, gebildet durch die Ausscheidung von sauren, wasserlöslichen Salzen. Sie gliedert sich in drei Hauptschichten; Epidermis (Oberhaut), Dermis oder Corium (Lederhaut) und Subcutis (Unterhaut).

Für die Pflege ist die Beschaffenheit der Epidermis von größter Bedeutung. Diese zählt zu den Epithelgeweben. Es handelt sich um ein mehrschichtiges, verhorntes Plattenepithel, das normalerweise zwischen 0.03 bis 0.05 Millimeter dick ist. Handflächen und Fußsohlen können je nach Beanspruchung bis zu mehreren Millimeter dick werden. Die Epidermis besteht von Innen nach Außen aus mehreren Schichten; Stratum basale (Basalzellschicht), Stratum Spinosum (Stachelzellschicht), Stratum granulosum (Körnerzellschicht), Stratum lucidum (Glanzschicht; nur an Leistenhaut der Hand- und Fußsinnenseiten) und Stratum corneum (Hornschicht).

Als Bestandteil der Körperhygiene zielt die Pflege der Haut darauf ab, den natürlichen Schutzmechanismus der Epidermis zu erhalten und/oder zu verbessern. Sie beeinflusst also einerseits die Besiedelung von schützenden Bakterien, welche eine Ausbreitung von krankmachenden Mikroorganismen eindämmen und fördert andererseits die Bildung einer Schutzschicht aus Talg und Schweiß, welche als Barriere wirkt. Dieser Schutzmechanismus wird natürlicher Säureschutzmantel genannt.

Alle Romulsin® Emulsionen unterstützen dank auserlesenen Rohstoffen und ausgewogenen Zusammensetzungen die Erhaltung und Verbesserung des natürlichen Hautschutzes und fördern bei regelmäßiger Anwendung ein sanftes, glattes und kräftiges Hautbild. Ihre ausgezeichnete Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Glycine Soja (Soybean) Oil	Sojabohnenöl. Pflanzliches Öl aus den Bohnen der kultivierten Sojapflanze. Das Öl enthält eine Reihe von ungesättigten Fettsäuren, welche an Glycerin gebunden sind. Es findet sich vor allem die Linol-, Öl- und Linolsäure. Die wichtigsten gesättigten Fettsäuren sind die Stearin- und Palmitinsäure. Durch den hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren, vor allem der Omega-3-Fettsäure Linolensäure, eignet sich das Öl ausgezeichnet zur Hautpflege und gelangt auch zum Einsatz bei Hautstörungen.
Sodium Lauroyl Glutamate	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
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.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Öl aus der Erdnuss. Wichtig für die Lipidstruktur der Haut. Schützt, pflegt, glättet und nährt die Haut.
Butylene Glycol	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend. Duftstoff.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Fragrance	Duftstoff
Propanediol	Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Cetyl Palmitate	Cetylpalmitat. Aus pflanzlichen Rohstoffen hergestellter Fettsäureester mit konsistenzgebenden, rückfettenden und wasserabweisenden Eigenschaften.
Sorbitan Palmitate	Sorbitanfettsäureester. Wird in Lebensmitteln, kosmetischen und pharmazeutischen Produkten als Emulgator eingesetzt.
Sorbitan Olivat	Natürliche Fette und Öle sind chemisch komplexe Verbindungen, sogenannte Triglyceride, aus denen viele Rohprodukte gewonnen werden. Sorbitanolivat ist ein Emulgator und wird aus gehärtetem Olivenöl durch Veresterung mit Sorbitzucker gewonnen.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Gehärtetes Erdnussöl. Spielt eine wichtige Rolle für die Lipidstruktur der Haut. Schützt, pflegt, macht die Haut geschmeidig und nährt sie.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von puderigem Geruch.
Citronellol	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht durch Heu und Waldmeister den angenehm, würzigen Geruch.
Dimethyl Phenethyl Acetate	Duftstoff, der den Geruch eines Produktes verbessert.
Eugenol	Duftstoff mit intensivem Geruch nach Nelken. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Geraniol	Bestandteil der meisten ätherischen Öle mit blumiger Note.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Terpineol	Terpineole sind sekundäre Pflanzenstoffe und kommen in nativen, ätherischen Ölen vieler Pflanzen wie Sternanis, Minze, Majoran, Oregano, Basilikum, Salbei, Thymian, Rosmarin, Liebstöckel und anderen mehr vor.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

Packungsgrößen

Kleintube	Flasche	Flasche	Flasche
25 ml	250 ml	500 ml	1000 ml

