



PRODUKTINFORMATION

## Emulsion Hibiskus für anspruchsvolle Haut

### Wirkstoffe

Wässriger Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblütenextrakt, Nachtkerzenöl, Jojobaöl, Erdnussöl, Glycerin, Urea, Panthenol 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

anspruchsvoll

### Eigenschaften

Dem Hautbild angepasste, regenerierende, intensiv pflegende und reichhaltig schützende, basische Emulsion. Zur Vorbeugung und Behandlung von anspruchsvoller und reifer Haut. Geeignet für Körper, Gesicht und Hände. Hergestellt mit auserlesenen Essenzen aus Hibiskus-, Malven-, Rosen- und Lavendelblüten, kostbarem Jojoba-, Nachtkerzen- und Erdnussöl sowie den Hautvitaminen E und D-Panthenol. Normalisiert den Lipid- und Feuchtigkeitsgehalt der Haut. Verbessert nachlassende Elastizität und Festigkeit. Schützt vor Trockenheit und Fältchenbildung. Die zarte Konsistenz der Emulsion ergibt ein samtweiches, glattes und geschmeidiges Hautgefühl. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Regenerierende und reichhaltige Intensivpflege zum Schutz und zur Harmonisierung der anspruchsvollen und reifen 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
Herbal Extract Mixture from Hibiscus Sabdariffa, Lavandula Angustifolia Flower, Malva Sylvestris (Mallow) Flower, Rose Flower	Wässriger Hibiskus-, Malven-, Lavendel- und Rosenblütenextrakt. Aktiviert den Hautstoffwechsel und regt die Regeneration der reifen Haut an Haut. Hilft der Haut auf- und abbauende Prozesse im Gleichgewicht zu halten. Unterstützt die natürliche Lebendigkeit anspruchsvoller Haut.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
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.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Octyldodecanol	Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Stabilisator und Lösungsvermittler.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Fragrance	Duftstoff
Glyceryl Stearate Citrate	Emulgator mit Lebensmittelzulassung für O/W Emulsionen.
Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil	Nachtkerzenöl. Das Öl aus den Samen der Nachtkerze enthält ca. 80% ungesättigte Fettsäuren (besonders der Omega-6-Gruppe). Es zeichnet sich durch einen speziell hohen Gehalt an Linolsäure aus, wobei der Gehalt an Gamma-Linolensäure bis zu 22% ausmachen kann. Durch diese besondere Zusammensetzung werden entzündliche Vorgänge im Körper günstig beeinflusst. Die Symptome eines Atopischen Ekzems (Neurodermitis) wie Juckreiz, Schuppung oder Rötung können durch das Auftragen auf die Haut gebessert werden.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Sucrose Stearate	Zuckeremulgator aus nachwachsenden Rohstoffen für O/W Emulsionen.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Hydrogenated Coco Glycerides	Kokoswachs. Gehärtet aus pflanzlichem Kokosfett.
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Verbindung aus Wachs-Estern und Squalen pflanzlichen Ursprungs. Enthält Wachs-Ester und Squalen wie der natürliche Talg und die interzelluläre Kittsubstanz der Epidermis. Die Wachs-Ester bestehen aus gesättigten und essentiellen Fettsäuren wie Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolen- und Arachinsäure. Schützt und pflegt die Haut. Biozertifiziert von ECOCERT.
Butylene Glycol	Feuchtigkeitskomponente, wirkt desodorierend. Duftstoff.
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Talc	Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Steatit oder Magensiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.
Alcohol Denat.	Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Limonene	Duftstoff aus der Gruppe der Terpene. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

## Packungsgrößen

Kleintube	Flasche	Flasche	Flasche	Flasche
25 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml

