



PRODUKTINFORMATION

## Feuchtigkeitscreme Mandelöl

sanft und befeuchtend

### Wirkstoffe

Mandelöl, Jojobaöl, Urea, D-Panthenol

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Gesicht ein- bis mehrmals täglich eincremen.

### Geeignet für Hauttyp

trocken, normal, empfindlich, extrem empfindlich, anspruchsvoll

### Eigenschaften

Rasch einziehende, pflegende Creme für die Gesichtshaut. Mandelöl, Jojobaöl, Urea und das Hautvitamin D-Panthenol verbessern und stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt der Haut, verhindern die Bildung von Fältchen und fördern einen gesunden und schönen Teint. Die zarte Konsistenz der Creme ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Die Feuchtigkeitscreme ist sehr ausgiebig in der Anwendung und ermöglicht ein sparsames Auftragen auf die Haut. Hautfreundliche, basische und paraffinölfreie Zusammensetzung. Frei von Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Schutz, Befeuchtung und Pflege der Gesichtshaut.

### Gesichtspflege

Die Gesichtspflege gehört zur Kosmetik, welche die Körper- und Schönheitspflege umfasst, also die Erhaltung, Verbesserung oder Wiederherstellung der Schönheit des menschlichen Körpers bezweckt.

Im Alten Ägypten war der Gedanke an körperliche Reinheit und Hygiene sehr wichtig. So kannten die Ägypter bereits Reinheitsvorschriften, Dampfreinigungen, soda-haltiges Wasser, Öle, Fette, Salben, Duftstoffe, Essenzen und Schminke, welche zur Behandlung von Hautkrankheiten und zur Reduzierung von Faltenbildung eingesetzt wurden. Auch die Römer entwickelten Reinigungsvorschriften und der römische Arzt Galenus von Pergamon begründete die Galenik als wissenschaftlichen Zweig der Kosmetik. Mit dem Niedergang des römischen Reiches und dem Beginn des Frühmittelalters verloren die Kosmetika an Bedeutung und wurden sogar als heidnisch verdammt. Erst in der Renaissance fanden sie wieder ihren Weg zurück in die heutige, westliche Welt.

Unter Gesichtspflege verstehen wir die Reinigung, die Pflege und das Zieren des Gesichtes unter Zuhilfenahme von reinigenden, pflegenden und schminkenden Kosmetika. Mit der sanften und basischen Romulsin® Feuchtigkeitscreme haben wir ein Produkt geschaffen, welches sich für jeden Hauttyp bestens eignet und von Jung und Alt zur täglichen Pflege gerne benutzt wird.

Die Romulsin® Feuchtigkeitscreme verbessert dank aus-erlesenen Rohstoffen und einer ausgewogenen Zusam-mensetzungen die Erhaltung und Stabilisierung des natür-lichen Hautschutzes und fördert ein sanftes und glattes

Hautgefühl. Die hervorragende Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

## Inhaltsstoffe

|  |  |
|--|--|
| Water                                      | Wasser   |
| Isopropyl Myristate                        | Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.  |
| Glycerin                                   | Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.   |
| Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond Oil) | Geruchloses, blassgelbliches, völlig klares, dünnflüssiges, fettes Öl von mildem 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.           |
| 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.   |
| Caprylic Capric Triglyceride               | Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.  |
| Glyceryl Stearate Citrate                  | Glycerin-Zitronenfettsäureester. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.   |
| 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.   |
| Cetearyl Alcohol                           | Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.   |
| Octyldodecanol                             | Farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit mit rückfettenden, erweichenden und pflegenden Eigenschaften. Satbilisator und Lösungsvermittler.   |
| Sucrose Stearate                           | Pflanzlicher Zuckerfettsäureester aus Rübenzucker und Stearin. Dient als pflanzlicher Emulgator mit weichmachenden und verdickenden Eigenschaften.   |
| Urea                                       | Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).  |
| Acetamide MEA                              | Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.   |
| Panthenol                                  | Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenensäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.  |
| 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. |
| Tocopheryl Acetate                         | Vitamin E-Acetate. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.  |
| Propanediol                                | Lösungsvermittler.   |
| Fragrance                                  | Duftstoff  |
| Sodium Hydroxide                           | Natriumhydroxid. PH Stabilisator.  |
| Phenethyl Alcohol                          | Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.  |
| Xanthan Gum                                | Natürliches Verdickungs- und Gelmittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.   |
| Undecyl Alcohol                            | Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.  |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate       | W/O-Emulgator. Speziell geeignet für die Herstellung von Emulsionen mit viel pflanzlichem Ölanteil.  |
| Tocopherol                                 | Vitamin E. Antioxidans.  |
| Talc                                       | Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Steatit oder Magnesiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.   |
| BHA  | Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.  |
| 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.   |
| 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.  |

## Packungsgrößen

Tube  
100 ml

