



PRODUKTINFORMATION

## Aloederm Creme

befeuchtend und schützend

### Wirkstoffe

Macadamiaöl, Aloe Vera (biozertifiziert), Jojobaöl, Weizenkeimöl

### Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95  
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

### Anwendung

Ein- bis mehrmals täglich eincremen.

### Eigenschaften

Befeuchtende Aloe Vera (biozertifiziert) Creme. Schützt vor äusseren Einwirkungen, lindert mögliche Hautirritationen und vermindert Spannungsgefühle. Entwickelt für den universellen Einsatz als Hautcreme wie zur Schönheits- und Feuchtigkeitspflege, bei Insektenstichen oder gegen Rötungen. Macadamia-, Jojoba- und Weizenkeimöl verhindern die Bildung von Fältchen und fördern eine gesunde und schöne Hautstruktur. Aloe Vera (biozertifiziert) verbessert und stabilisiert den Feuchtigkeitsgehalt der Haut. Die zarte Konsistenz der Creme ergibt ein samtweiches, gepflegtes und geschütztes Hautgefühl. Die Romulsin Aloederm Creme ist sehr ausgiebig in der Anwendung und ermöglicht so ein sparsames Auftragen. In der dermatologischen Testung hat sie die Bestnote «sehr gut» erhalten. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

### Indikationen

Schutz, Befeuchtung und Pflege der Gesichtshaut.

### Gesichts- und Hautpflege

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, sodahaltiges 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 gewannen sie wieder an Bedeutung und fanden ihren Weg zurück in die heutige, westliche Welt.

Unter Gesichts- und Hautpflege verstehen wir die Reinigung, die Pflege und das Zieren der Haut unter Zuhilfenahme von reinigenden und pflegenden Kosmetika.

Mit der sanften Romulsin<sup>®</sup> Aloederm Creme haben wir ein Produkt geschaffen, welches sich für einen Einsatz bei jedem Hauttypus bestens eignet und von Jung und Alt zur täglichen Pflege gerne benutzt wird.

Die Romulsin® Aloederm Creme verbessert dank auserlesenen, pflanzlichen Ölen und der ausgewogenen Basiszusammensetzung die Erhaltung, Stabilisierung und Befeuchtung des natürlichen Hautschutzes, fördert ein sanft-

tes und glattes Hautgefühl und lindert bei Spannungen und Hautrötungen. Die hervorragende Hautverträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

## Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
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.
Saccharide Isomerase	Als Pentavitin registriert. Wasserbindender, hydratisierender und pflegender Wirkstoff, der natürlicherweise im Stratum corneum der Epidermis vorkommt.
Caprylic Capric Linoleic Triglyceride	Sehr milder und empfehlenswert einzusetzender, hautpflegender und geschmeidig machender Wirkstoff auf der Basis von Neutralöl.
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.
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.
Ceteareth-12	Emulgator für O/W Emulsionen.
Ceteareth-20	Emulgator für O/W Emulsionen.
Cetyl Palmitate	Cetylesterwachs. Ester aus der Palmitinsäure und des Cetylalkohols. Hochwertiger Konsistenzgeber für Cremes und Salben.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Undecyl Alcohol	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	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.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliemittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Parfum	Duftstoff
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
Sclerotium Gum	Sclerotium Gum ist ein Mehrfachzucker, der durch Fermentation aus Zucker entsteht und als natürlicher Gelbildner (Kolloid) eingesetzt wird. Besitzt glättende und beruhigende Eigenschaften. Sehr gut verträglich, keine unerwünschten Wirkungen bekannt, mit Studien bewährte Verträglichkeit.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
Lecithinum	Phosphatidylcholin. Als Phospholipid zusammengesetzt aus Fettsäuren, Glycerin, Phosphorsäure und Cholin. Natürlich vorkommend in Zellmembranen tierischer und pflanzlicher Herkunft. Wichtigster natürlicher, lebensmittelkonformer Emulgator für Wasser und Fette.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.
Alpha Isomethyl Ionone	Duftstoff. Blassgelbe, klare Flüssigkeit von pudrigem Geruch.
Citronellol	Farblos bis hellgelbe Flüssigkeit mit rosigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.
Coumarin	Duftstoff. Verleiht durch Heu und Waldmeister den angenehmen, würzigen Geruch.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischem, blumigen Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

## Packungsgrößen

Tube  
100 ml

