

Aloe Vera Nachtcreme

Kosmetik & Schönheitspflege



50 ml 13,75€ inkl. 19% MwSt.
(per 100ml = 27,50 €)

Art.-Nr.: 002214013

PZN: 10393176

EAN: 4260323542946

- Für feuchtigkeitsarme Haut
- Mit Marulaöl, Aloe Vera & Kamille
- Parfümfrei
- Naturkosmetik

Die hochwertige parfümfreie Aloe Vera Nachtcreme versorgt feuchtigkeitsarme, leicht trockene Haut in der nächtlichen Ruhephase mit wertvoll abgestimmten Wirkstoffen. Wertvolles Marulaöl wirkt feuchtigkeitsbindend, rückfettend und antioxidativ, was den hauteigenen Lipidfilm stärkt. Sheabutter und Sonnenblumenöl pflegen und schützen die Haut nachhaltig und halten sie weich und geschmeidig. Das wertvolle Aloe Vera 10fach Konzentrat ist besonders bei stark feuchtigkeitsarmer Haut empfehlenswert. Es unterstützt die natürliche Elastizität der Haut und wirkt auf trockener Haut herrlich erfrischend und kühlend. Ebenso regenerieren, beruhigen und pflegen Wirkstoffe der Kamille und D-Panthenol die etwas empfindliche Haut, Vitamin A unterstützt und verbessert die natürliche Zellteilung. Diese erlesene sowie erfrischende Pflegekombination der Aloe Vera Nachtcreme verbessert nachhaltig das Hautrelief für eine gepflegte und entspannte Gesichtshaut. Sie ist auch ideal als Pflege nach der Rasur geeignet.

Die Aloe Vera Nachtcreme ist frei von Parabenen, Mineralölen, Silikonen und Farbstoffen.

Tipp: Starten Sie schon morgens strahlend in den Tag mit der Aloe Vera Tagescreme. Kostbare Hyaluronsäure führt Ihrer Haut auf natürliche Weise ausreichend Feuchtigkeit zu.

Inhaltsstoffe

Aqua

Alcohol

Prunus Amygdalus Dulcis Oil

Glycerin

Hydrogenated Jojoba Wax

Glyceryl Stearate

Butyrospermum Parkii Butter

Glyceryl Oleate

Cetyl Alcohol

Stearic Acid

Palmitic Acid

Aloe Barbadensis Leaf Extract

POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN

Cetearyl Alcohol

Tocopherol

Hamamelis Virginiana Flower Water

SCLEROCARYA BIRREA SEED OIL

Retinyl Palmitate

Sodium Hyaluronate

Glycine Soja Oil

Calendula Officinalis Flower Extract

Beta-carotene

Citric Acid

Xanthan Gum

Sodium Benzoate

Potassium Sorbate

Panthenol