

LIRENE POWER OF PLANTS OPUNTIA Glättende Creme 50 ml



Preis:4,48 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Creme
Inhalt	50 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	LIRENE
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Eigenschaften Fühlen Sie die Kraft der Pflanzen! Die Experten des wissenschaftlichen Labors von Lirene haben die Kosmetiklinie Power of Plants entwickelt, die die Kraft der Natur, die in Extrakten, Essenzen und Pflanzenölen steckt, mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen verbindet. Lirene Power of Plants Opuntia Glättungscreme ist ideal für die Bedürfnisse der Haut 50+, glättet sie sichtbar und verbessert ihre Festigkeit. Die Haut wird geschmeidig, besser genährt und hydratisiert. **Wirkstoffe** 100% Kaktusfeigenhydrolat - lang anhaltende Hydratation und Glättung. Vitamin C - verbessert den Hautton, hellt auf und regeneriert intensiv. Lirene Power Of Plants Opuntia Smoothing Cream - Hauptmerkmale: Opuntia Smoothing Cream glättet und verbessert die Festigkeit der Haut. Die Haut wird geschmeidig, besser genährt und mit Feuchtigkeit versorgt. Gestaltet für alle Hauttypen. Ideal für die Bedürfnisse der Haut 50+. Vegane Formel. Enthält 99% Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs. Dermatologisch getestet. **Anwendungsweise** Morgens und abends die Creme in Gesicht, Hals und Dekolleté einmassieren. **Zweck** Für alle Hauttypen. **Inhaltsstoffe** Aqua (Wasser), Tripelargonin, Propandiol, C13-15 Alkane, Cetearyl Alcohol, Undecane, Pentylene Glycol, Tridecane, Prunus Amygdalus Dulcis (Süßmandel) Oil, Opuntia Ficus-Indica Flower Extract, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Lecithin, Porphyridium Cruentum Extract, Lonicera Caprifolium Flower Extract, Lonicera Japonica Flower Extract, Tocopherol, Jojoba Esters, Argania Spinosa Kernel Oil, Olus Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Glyceryl Stearate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax, Sodium Stearoyl Glutamate, Carbomer, Hydroxypropyl Methylcellulose, Sodium Phytate, Sodium Hydroxide, Pullulan, Polyglycerin-3, Glycerin, Zitronensäure, Benzylalkohol, Dehydroessigsäure, Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Benzoesäure, Parfüm (Fragrance), Benzylsalicylat, Hydroxycitronellal, Limonen, Linalool, Citronellol.