

# Hyaluron Creme

PZN 11590111

Inhalt: 50 ml

## sovita Hyaluron Creme - Revitalisierende Pflege

sovita Hyaluron Creme ist eine **straffende Tages- und Nachtcreme** mit der feuchtigkeitsbindenden Tiefenwirkung der **Hyaluronsäure**. Die intensive Formel **mit pflanzlichen Konjac Mannanen und Milchproteinen** mildert sichtbar Fältchen, sorgt für jugendliche **Spannkraft** sowie **Vitalität** und ist für **jeden Hauttyp** geeignet. Kostbare Pflegefaktoren wie **Mangokern- und Sheabutter** schützen und beruhigen die **Haut** zusätzlich. Müde und kraftlose Haut erscheint in einem **strahlend frischen Teint**.

Zusätzlich wirken kostbare **Pflegefaktoren**, bestehend aus dem Lamellarsystem Skin Lipid Matrix, einem **Phytohormonkomplex plus Vitamin E**, schützend und beruhigend auf die Haut. Die natürlich-frische und zart-schmelzende Textur zieht schnell ein. Ein **gestrafftes und ebenmäßigeres Hautbild** ist das strahlende **Pflegeergebnis**.

Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.

## INGREDIENTS

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PENTYLENE GLYCOL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, GLYCERIN, MANGIFERA INDICA SEED BUTTER, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, OLUS OIL, SODIUM ACRYLATE/ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/DIMETHYLACRYLAMIDE CROSSPOLYMER, CETEARYL ALCOHOL, HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE, XANTHAN GUM, SQUALANE, TOCOPHEROL, SODIUM HYALURONATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, GLUCOMANNAN, CERAMIDE NP, KIGELIA AFRICANA FRUIT EXTRACT, CITRIC ACID, BUTYLENE GLYCOL, HUMULUS LUPULUS EXTRACT, TRIFOLIUM PRATENSE FLOWER EXTRACT, LACTIS PROTEINUM, LACTOSE, PHENOXYETHANOL, LACTIC ACID, ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, GLYCINE SOJA PROTEIN, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, PARFUM. (02/113)

## Anwendungsempfehlung

Tages- und Nachtcreme nach der Reinigung morgens und abends auf Gesicht, Hals und Dekolleté gleichmäßig auftragen und sanft einmassieren.

## Detailinformationen

Frei von Paraffinen, Parabenen, Silikonen, PEG, ohne Nano-Partikel und Verzicht auf synthetische Farbstoffe. Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.

