

# VICHY NEOVADIOL ROSE PLATINIUM Straffende und feuchtigkeitsspendende Rosencreme 50ml

Preis: 41,82 €



## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Creme
Inhalt	50 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	L'Oreal Polska
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Entdecken Sie die rosige Ausstrahlung einer Haut voller Vitalität mit der NEOVADIOL Rose Platinum Anti-Falten-Creme. Ab dem 60. Lebensjahr wird die Haut dünner und weniger widerstandsfähig. NEOVADIOL Rose Platinum Day Cream vereint die stärkende Kraft von Kalzium und die nährnde Kraft von Bienenwachs in einer frischen und angenehmen cremigen Textur mit zartem Rosenduft und verleiht der Haut sofort eine natürliche rosige Ausstrahlung. Die Haut wird gestärkt und vital. **Anwendung** Die Anti-Falten-Creme auf das gereinigte Gesicht auftragen und gleichmäßig verteilen. **Zusammensetzung** AQUA / WATER - GLYCERIN - ALCOHOL DENAT. - DIMETHICONE - PARAFFINUM LIQUIDUM / MINERAL OIL - BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER / SHEA BUTTER - BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEATE - C30-45 ALKYL DIMETHICONE - PEG-20 STEARATE - SILICA - ORYZA SATIVA BRAN OIL / RICE BRAN OIL - TIN OXIDE - PEG-100 STEARATE - PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE - CI 77491 / EISENOXIDE - CI 77891 / TITANDIOXID - CERA MICROCRISTALLINA / MIKROKRISTALLINES WACHS - STEARYLALKOHOL - PARAFFIN - CERA ALBA / BIENENWACHS - KALIUMHYDROXID - CARBOMER - GLYCERYL STEARATE - CALCIUM PCA - TRIDECETH-6 - SODIUM PHYTATE - SODIUM HYALURONATE - 2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANDIOL - PHENOXYETHANOL - AMMONIUMPOLYACRYLOYLDIMETHYLAURAT - TOCOPHEROL - HYDRIERTES POLYISOBUTEN - CAPRYLOYLSALICYLSÄURE - ZITRONENSÄURE - SYNTHETISCHES FLUORPHLOGOPIT - PENTAERYTHRITYL-TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE - T-BUTYL ALCOHOL - FAEX EXTRACT / YEAST EXTRACT - OCTYLDODECANOL - CETYL PALMITATE - ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER - ETHYLHEXYLGLYCERIN - PARFUM / FRAGRANCE **Sicherheit** Getestet unter dermatologischer Kontrolle. Hypoallergen. Enthält Vichy Thermalwasser, reich an 15 Mineralien, mit stärkenden und regenerierenden Eigenschaften