

Vichy Neovadiol Kompleks. Uzupełniający, krem odbudowujący dla kobiet w trakcie menopauzy, na noc, 50ml

Cena: 124,87 zł



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Neovadiol to innowacyjny w linii Vichy krem uzupełniający do codziennej pielęgnacji skóry dojrzałej, która w procesie menopauzy traci swoją jędrność i naturalną elastyczność. Krem działa aktywnie, by regenerować ją na wszystkich poziomach oraz skutecznie wygładzać widoczne zmarszczki i redukować oznaki starzenia.

Sekret? Połączenie aż czterech składników aktywnych dla odżywienia zmęczonej i przesuszonej cery – Pro-Xylane, Hedionu, Hepsu i kwasu hialuronowego. Krem o lekkiej konsystencji wchłania się szybko nie pozostawiając tłustej warstwy i działa aktywnie już od pierwszej aplikacji. Odpowiedni przede wszystkim dla cery wrażliwej. Zawiera wodę termalną z Vichy o kojących właściwościach udowodnionych naukowo.

Instrukcja użytkowania

Stosować wieczorem, nakładając równomiernie na oczyszczoną skórę twarzy.

Pełna lista składników

688833 44 - INGREDIENTS: AQUA / WATER • GLYCERIN • PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL / APRICOT KERNEL OIL • ALCOHOL DENAT. • DIMETHICONE • HYDROXYPROPYL TETRAHYDOPYRANTRIOL • PROPANEDIOL • PROPYLENE GLYCOL • ISONONYL ISONONANOATE • ZEA MAYS STARCH / CORN STARCH • HYDROXYETHYLPIPERAZINE ETHANE SULFONIC ACID • AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/STEARETH-25 METHACRYLATE CROSSPOLYMER • AMMONIUM POLYACRYLDIMETHYLTAURAMIDE / AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE • C13-14 ISOPARAFFIN • CAFFEINE • CAPRYLYL GLYCOL • CI 42090 / BLUE 1 •

CITRIC ACID • DEXTRIN • DIMETHICONOL • DISODIUM EDTA • EPERUA FALCATA BARK EXTRACT • LAURETH-7 • METHYLDIHYDROJASMONATE • PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE • PERLITE • PHENOXYETHANOL • POLOXAMER 338 • POLYACRYLAMIDE • SILICA • SILICA SILYLATE • SODIUM ACRYLATES CROSSPOLYMER-2 • SODIUM HYALURONATE • PARFUM / FRAGRANCE (F.I.L. B177871/1).

Producent:

L'Oréal Polska