

VICHY NEOVADIOL POST MENO Krem na dzień przeciw przebarwieniom SPF50 50 ml

Cena: 132,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Zmiany hormonalne po menopauzie przyspieszają proces starzenia się skóry. Zmniejsza się produkcja sebum, co prowadzi do nadmiernie suchej skóry. Zmarszczki pogłębiają się, skóra traci jędrność. Właściwości Vichy Neovadiol Post-Menopause Krem na dzień: Neovadiol odbudowujący krem na dzień przeciw wiotczeniu skóry reaktywuje mechanizmy w skórze: zmniejsza wiotkość, poprawia gęstość, wygładza zmarszczki. Wszystkie formuły zostały przebadane klinicznie przez dermatologów na kobietach w okresie menopauzy o wrażliwej skórze. Formuła zawiera połączenie silnych składników aktywnych uznanych w dermatologii: • PROKSYLAN oraz ROŚLINNY EKSTRAKT Z KASJI stymulują syntezę kolagenu i kwasu hialuronowego, • odżywcze KWASY OMEGA 3-6-9 uzupełniają utraconą warstwę lipidową naskórka, • NIACYNAMID zapewnia ochronę antyoksydacyjną skóry. **Sposób użycia** Nałóż rano po stosowaniu serum na twarz, linię szczęki i szyję, unikając kontaktu z oczami. **Skład** Aqua / Water / Eau - Glycerin - Dimethicone - Butyrospermum Parkii Butter / Shea Butter - Oryza Sativa Bran Oil / Rice Bran Oil - Niacinamide - Cetearyl Alcohol - Cetearyl Isononanoate - Carthamus Tinctorius Seed Oil / Safflower Seed Oil - Glyceryl Stearate - Behenyl Alcohol - Zea Mays Starch / Corn Starch - Glyceryl Stearate Citrate - Dimethicone Crosspolymer - Sodium Polyacrylate - Sodium Phytate - Adenosine - Disodium Ethylene Dicoamide Peg-15 Disulfate - Tocopherol - Poloxamer 338 - Alcohol - Propylene Glycol - Hydroxyacetophenone - Caprylyl Glycol - Hydroxypropyl Tetrahydroprantriol - Capryloyl Salicylic Acid - Citric Acid - Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide - Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinamate - Parfum / Fragrance Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.