



apteka
w sieci

LIERAC HYDRAGENIST Nawilżający krem-żel dotleniający, skóra normalna i mieszana 50ml

Cena: 127,59 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem-żel

Opakowanie

Słoiczek 50ml

Działanie

W skład krem-żelu wchodzi składniki aktywne:

- **Kompleks HYDRA O 7%** (biomimetyczny tlen, kwas hialuronowy, liście Ambiaty, koncentrat witamin i minerałów) – otula skórę, skutecznie ją nawilżając i przynosząc suchej skórze uczucie głębokiego komfortu. Powoduje, że konsystencja preparatu jest niezwykle delikatna i szybko się wchłania, pozostawiając uczucie świeżości.
- **Mikronizowane pudry ryżowe** - zapewniają jedwabiste, matowe wykończenie

Z dnia na dzień skóra jest intensywnie nawilżona i wypełniona, a zmarszczki i drobne linie wygładzone. Cera staje się świeża i rozświetlona.

Wskazania



Skóra normalna, mieszana, zmarszczki i drobne linie

Sposób użycia

apteka
w sieci

Nakładać rano i wieczorem oddzielnie lub razem z nawilżającym serum dotleniającym Hydragenist.

Skład

Aqua/Water/Eau, Glycerin, Alcohol Denat., Cyclopentasiloxane, Polyamide-5, Squalane, Dimethicone, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/Vp Copolymer, Sodium Hyaluronate, Urea, Dimethicone Crosspolymer, Hydrolyzed Sweet Almond Protein, Glycine, Tromethamine, Dimethiconol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Pca, Tocopherol, Oryza Sativa (Rice) Starch, Panthenol, Pyridoxine Hcl, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Juice, Xanthan Gum, Sodium Lactate, Vernonia Appendiculata Leaf Extract, Retinyl Palmitate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Parfum / Fragrance, Potassium Gluconate, Magnesium Gluconate, Calcium Gluconate, Zinc Gluconate, Manganese Gluconate, Copper Gluconate, Magnesium Silicate, Pentylene Glycol, Sodium Salicylate, Methylsilanol Mannuronate, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Sodium Benzoate, Sodium Metabisulfite, Potassium Sorbate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Citric Acid, Sodium Hydroxide, CI 77891/ Titanium Dioxide, CI 14700 / Red 4, CI 17200 / Red 33.