



LIERAC HYDRAGENIST Nawilżający krem dotleniający, skóra sucha i bardzo sucha 50ml

Cena: 113,42 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

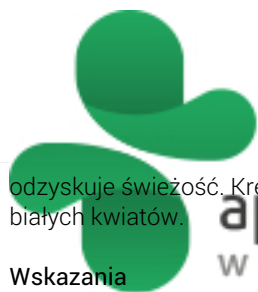
Słoiczek 50ml

Działanie

Krem zawiera unikalne połączenie składników tworzących **kompleks HYDRA O**, który odtwarza korzyści zabiegu infuzji tlenowej.

- **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.
- **Masło morelowe 1%** (uzyskane z oleju z pestek moreli) - koi, nawilża i odżywia skórę
- **NMF 5%**
- **Pigmenty "soft focus" 1%**

Krem zapewnia optymalny poziom nawilżenia, odżywienia i wypełnienia. Sprawia, że zmarszczki i linie mimiczne są wygładzone, a skóra



odzyskuje świeżość. Krem posiada świeżą i dobrze wchłaniającą się konsystencją, o subtelnym różanym zapachu, z delikatnymi nutami białych kwiatów.

Wskazania

Skóra sucha i bardzo sucha, zmarszczki, drobne linie, oznaki starości, skóra pozbawiona blasku

Sposób użycia

Nakładać rano i/lub wieczorem.

Skład

Aqua/Water/Eau, Glycerin, Betaine, Dimethicone, Beheneth-25, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Cetearyl Alcohol Parfum / Fragrance, Sodium Polyacrylate, Palmitic Acid, Synthetic Fluorophlogopite, Sodium Hyaluronate, Stearic Acid, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Isohexadecane, Urea, Hydrogenated Vegetable Oil, Hydrolyzed Sweet Almond Protein, Glycine, Xanthan Gum, Sodium Pca, Citric Acid, Polysorbate 60, Panthenol, Pyridoxine Hcl, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Juice Sodium Lactate, Vernonia Appendiculata Leaf Extract, Tocopherol, Retinyl Palmitate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Sorbitan Isostearate, Potassium Gluconate, Magnesium Gluconate, Calcium Gluconate, Zinc Gluconate, Methylsilanol Mannuronate, Manganese Gluconate, Copper Gluconate, Magnesium Silicate, Silica, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Chlorphenesin, Sodium Benzoate, Sodium Salicylate, Phenoxyethanol, Sodium Metabisulfite, Potassium Sorbate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Hydroxide, Sorbic Acid, Alpha-Isomethyl Ionone, CI 14700 / Red 4, CI 17200/Red 33.