

Dr Irena Eris INVITIVE Wygładzająco-rewitalizujące serum na noc 30 ml



Cena: 247,49 pln

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Klasyfikacja | Kosmetyk |
| Marka Producent | Dr Irena Eris Sp. z o.o. |
| Opakowanie | 30 ml |
| Postać | serum |
| Wysyłka zamówienia | w 48 h |

Opis produktu

Serum wyrównuje strukturę skóry oraz zapewnia efekt niezwykłej miękkości i elastyczności. Nowoczesny peptyd kolagenowy PSC III, sprzężony z cząsteczkami złota, odbudowuje kolagen III, przywracając gęstość i sprężystość skóry. Zwiększona dawka retinolu [0,15%] skutecznie wygładza zmarszczki, ujednolica koloryt i normalizuje poziom nawodnienia i sebum. Wysoce zmineralizowana woda morska nadaje cerze zdrowy, naturalny blask. **Działanie** -błyskawiczne wygładzenie i miękkość skóry, -redukcja ilości i głębokości zmarszczek, -poprawa kolorytu, efekt wypoczętej cery, -wzrost nawilżenia i elastyczności skóry, -normalizacja poziomu sebum i natłuszczenia.

Stosowanie Stosować na noc, na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, omijając okolice oczu. Rekomendowane do codziennej pielęgnacji pod krem na noc lub jako okresowa kuracja. Krem nakładać po wchłonięciu serum (ok. 30–60 s.). Ze względu na zawartość retinolu [0,15%], w ciągu dnia stosować krem z filtrem minimum SPF 30. **Składniki** Aqua (Water), Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Shea Butter Ethyl Esters, Pentylene Glycol, Propanediol, Glycerin, Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Maris Aqua (Sea Water), Retinol, Colloidal Gold, Acetyl Heptapeptide-9, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Isohexadecane, Argania Spinosa Kernel Oil, Moringa Oleifera Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Glyceryl Caprylate, Silica, Sodium Stearoyl Glutamate, Polysorbate 60, Glyceryl Behenate, Sorbitan Isostearate, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Tin Oxide, Ceramide NP, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Parfum (Fragrance), Mica, CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77491 (Iron Oxides)