

EVELINE CONTOUR CORRECTION Krem odmładzający, modelujący owal twarzy 60+ 50ml



Cena: 29,89 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Skuteczna formuła kremu do twarzy z serii Contour Correction to doskonała propozycja dla osób powyżej 60. roku życia. Wyjątkowa technologia NeoContour™ pozwoli odmłodzić cerę i nadać jej ożywczej energii. Substancje aktywne, takie jak ceramidy i kolagen zadba o gęstość skóry, odbudują jej strukturę oraz wymodelują twarz. Nowoczesny, bezpieczny peptyd Matrixyl®3000 zatroszczy się o poprawę konturu twarzy oraz uelastyczni cerę. Krem widocznie zregeneruje naskórek oraz zadba o jego przyjemną gładkość. Formuła zmniejszy widoczność zmarszczek i bruzd. **BENEFIT** Redukuje zmarszczki Odmładza cerę Dodaje jej energii Dba o kontur twarzy Napina skórę Zmniejsza widoczność bruzd Zawiera 5% kompleks składników aktywnych Dla osób powyżej 60. roku życia Na noc i na dzień **Sposób użycia** Nałóż krem na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Do stosowania rano i wieczorem. **Skład** Aqua (Water), Isononyl Isononanoate, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Propanediol, Dimethicone, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Crambe Abyssinica Seed Oil, Copper Lysinate/Prolinate, Squalane, Acacia Seyal Gum Extract, Collagen, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Ceramide NP, Ceramide AP, Ceramide EOP, Hydrolyzed Elastin, Tocopheryl Acetate, Methylglucoside Phosphate, Betaine, Sodium Lauroyl Lactylate, Sodium PCA, Sodium Lactate, PCA, Serine, Alanine, Glycine, Phytosphingosine, Cholesterol, Glutamic Acid, Lysine HCl, Threonine, Arginine, Proline, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Cetearyl Glucoside, Parfum (Fragrance), Tapioca Starch, Sodium Polyacrylate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Caprylic/Capric Triglyceride, Disodium EDTA, Citric Acid, Carbomer, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Eugenol, Hydroxycitronellal.