

## EVELINE CONTOUR CORRECTION Głęboko odżywiający krem liftingujący 70+ 50ml



Cena: 29,89 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Opis** Receptura kremu z serii Contour Correction to zaawansowana technologia, która pozwoli na powstrzymanie skutków upływającego czasu. NeoContour™ pozwala na szybką produkcję kolagenu i elastyny, które odpowiedzialną są za utrzymanie młodego wyglądu. Spilantol zawarty w formule, dociera bezpośrednio do mięśni i zmniejsza ich napięcia, dlatego określany jest mianem „naturalnego ziołowego botoksu”. Lipidy oraz niacynamid, które pobudzają skórę do działania, regenerują oraz redukują niedoskonałości twarzy. Poprawiają jej owal oraz napinają cerę. Zmarszczki stają się mniej widoczne, a pory zwężone. Krem skutecznie poprawia koloryt skóry. Doskonale odżywia i nawilża! **BENEFIT** Odmładza skórę Dodaje jej witalności Poprawia owal twarzy Nawilża i odżywia Uelastycznia cerę Zwęża pory Zawiera 5% kompleks składników aktywnych Dla skóry dojrzałej 70+ Do stosowania 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, Argania Spinosa Kernel Oil, Crambe Abyssinica Seed Oil, Squalane, Copper Lysinate/Prolinate, Spilanthos Acmella Flower Extract, Niacinamide, Tocopheryl Acetate, Methylglucoside Phosphate, Betaine, Sodium PCA, Sodium Lactate, PCA, Serine, Alanine, Glycine, Glutamic Acid, Lysine HCl, Threonine, Arginine, Proline, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Ethylhexylglycerin, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Cetearyl Glucoside, Parfum (Fragrance), Tapioca Starch, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium Polyacrylate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Eugenol, Hydroxycitronellal.