

Link do produktu: <https://grasse24.pl/eveline-wonder-match-korektor-kryjacy-w-plynie-nr-01-light-7ml-p-128778.html>



Eveline Wonder Match Korektor kryjący w płynie nr 01 Light 7ml

Cena brutto	26,00 zł
Cena netto	21,14 zł
Numer katalogowy	131967
Kod producenta	131967
Kod EAN	5901761985191

Opis produktu

Korektor w płynie 7ml

Przyjemnie lekka formuła korektora nie tylko ukryje niedoskonałości i wyrówna koloryt, ale również zadba o nawilżenie cery. Wyjątkowa propozycja dla wymagających!

Korektor Wonder Match to doskonałe połączenie pielęgnacji z efektem upiększającym! Receptura kosmetyku, która zawiera kwas hialuronowy, wodę termalną oraz glinę amazońską sprawi, że skóra stanie się przyjemnie gładka oraz nawilżona. Cudowne składniki zadziałają również przeciwstarzeniowo!

Lekka formuła korektora, którą ledwo poczujesz na skórze, doskonale ukryje cienie pod oczami, wyrówna koloryt i zatuszuje niedoskonałości. Korektor został stworzony tak, aby skóra wyglądała na odmłodzoną, pełną blasku i świeżą! Kosmetyk dostępny jest w czterech kolorach, odpowiednio dopasowanych do podkładów linii Wonder Match.

Cechy:

- Kryjąca, kremowa formuła
- Zawiera składniki odmładzające skórę
- Nawilża i odświeża cerę
- 4 odcienie

Skład: Aqua (Water), Cyclopentasiloxane, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Isododecane, Phenyl Trimethicone, Polybutene, Polyglyceryl-4 Isostearate, Sodium Chloride, Cera Alba, Cera Microcristallina, Magnesium Sulfate, PEG/PPG-19/19 Dimethicone, Distearidimonium Hectorite, Microcrystalline Cellulose, Propylene Carbonate, Trimethylsiloxysilicate, Tocopheryl Acetate, Propylene Glycol, Butyrospermum Parkii Butter, Sodium Hyaluronate, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Kaolin, Triethoxycaprylylsilane, Aluminum Hydroxide, Alumina, Magnesium Oxide, Tocopherol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance). (+/-) CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77491 (Iron Oxides), CI 77492 (Iron Oxides), CI 77499 (Iron Oxides).