

UNDER TWENTY BB krem matujący 60 ml 01 Light



Cena: 27,45 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	DR IRENA ERIS S.A.
Opakowanie	60 ml
Postać	krem
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

Charakterystyka Under Twenty BB krem matujący 60 ml - wybierz BB krem matujący o działaniu antybakteryjnym do wszystkich typów cery z tendencją do niedoskonałości i błyszczenia się. Zaufaj, bo sięgasz po skuteczny krem, którego działanie potwierdzili młodzi ludzie, tacy jak Ty* • kryje niedoskonałości 86% • wyrównuje koloryt 71% • zmniejsza widoczność porów 68% • matuje 50% • nawilża 54% *test w grupie osób z młodą cerą Teraz czas na Ciebie! Wybieraj to, co eksperckie, testowane pod kontrolą lekarza dermatologa i wnikliwie oceniane przez Twoich rówieśników. **Składniki** Niacynamid - zmniejsza widoczność porów i działa antybakteryjnie. Owocowe trio (malina, truskawka, jeżyna)-wyrównuje koloryt. Puder ryżowy - pochłania sebum i matuje. **Sposób użycia** 1. Stosuj na dzień. 2. Delikatnie wklep krem na oczyszczoną i stonizowaną skórę twarzy i szyi. 3. Możesz wcześniej nałożyć wybrany krem do twarzy Under Twenty. **INCI** 220428 Aqua (Water), CI 77891 (Titanium Dioxide), Coco-Caprylate, Dibutyl Adipate, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, C15-19 Alkane, Tapioca Starch, Titanium Dioxide (nano), Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Niacinamide, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters, Fragaria Ananassa (Strawberry) Fruit Extract, Rubus Fruticosus (Blackberry) Fruit Extract, Rubus Idaeus (Raspberry) Fruit Extract, Rosa Damascena Flower Extract, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Undecane, Tridecane, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Zinc Oxide, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Sodium Caproyl/ Lauroyl Lactylate, Magnesium Sulfate, Sodium Chloride, Aluminum Hydroxide, Glyceryl Behenate, Stearic Acid, Distarch Phosphate, Distearidimonium Hectorite, Triethoxycaprylylsilane, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Triethyl Citrate, Limonene, Benzyl Salicylate, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Benzyl Benzoate, CI 77492 (Iron Oxides), CI 77491 (Iron Oxides), CI 77499 (Iron Oxides)