

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/korektor-bandi-anti-rouge-cc-na-naczynka-50-ml-p-20135.html>



## Korektor BANDI Anti Rouge CC na naczynka 50 ml

Cena brutto	<b>65,99 zł</b>
Cena netto	<b>53,65 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>10944</b>
Kod producenta	<b>NX09</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Korektor BANDI Anti Rouge CC na naczynka 50 ml (ID: 10944)

Tonujący i pielęgnujący krem do cery naczyńkowej. Formuła korygujących pigmentów kolorystycznych maskuje i udoskonala wygląd niedoskonałości skóry. Zawarte w formule składniki aktywne nawilżają, łagodzą podrażnienia, redukują zaczerwienienia i wygładzają skórę.

Sposób użycia: Korektor CC Capillary Concealer przeznaczony jest do codziennego stosowania. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy go stosować jednocześnie z innymi produktami z gamy Anti-Rouge.

INCI: Aqua/Water, Cyclopentasiloxane, Propylene Glycol, Dimethicone, Titanium Dioxide, Stearoy Dimethicone, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Polyglyceryl-4 Isostearate, Panthenol, Hexyl Laurate, Mica, Sodium Chloride, Propyl Gallate, Cera Microcrystallina/Microcrystalline Wax, Cyclohexasiloxane, Tocopheryl Acetate, Butylene Glycol, Allantoin, Retinyl Palmitate, Pueraria Lobata Root Extract, Gallyl Glucoside, Epigallocatechin Gallatyl Glucoside, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Extract, Saccharomyces Cerevisiae Extract, Sodium Hyaluronate, Menaquinone-7, Polyester-1, Silica Dimethyl Silylate, Silica, Isopropyl Titanium Triisostearate, Ethylhexylglycerin, Pentylene Glycol, Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Tocopherol, Pantolactone, Isoceteth-10, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Metabisulfite, PVP, Benzyl Alcohol, Parfum/Fragrance, Dehydroacetic Acid, Phenoxyethanol, Propylparaben, Methylparaben, Tin Oxide (CI 77861), Iron Oxide Yellow (CI 77492), Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxide Black (CI 77499), Chromium Hydroxide Green (CI 77289), Titanium Dioxide (CI 77891), Mica (CI 77019)