

Ziaja CC krem wyciszający na wrażliwą skórę, 50 ml

Cena: 11,08 zł



Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

produkt wegański

SPF 10 ochrona niska

pigmenty korygujące zaczerwienienie

przekonaj się na własnej skórze

- delikatny jak mus
- aktywny jak esencjaskuteczny jak serum
- efektywny jak korektor
- aksamitny w aplikacji
- przyjemny w stosowaniu

Nowoczesne połączenie kompleksowej pielęgnacji z działaniem korygującym niedoskonałości skóry. Jest uniwersalnym rozwiązaniem na szybką poprawę wyglądu skóry wrażliwej na czynniki zewnętrzne oraz dla osób z rozszerzonymi naczynkami i skłonnością do czerwienia się. Dbą o prawidłowe nawilżenie, ochronę i regenerację. Ma lekką konsystencję, łatwo się rozprowadza i natychmiast wtapia w skórę.

DZIAŁANIE

- Wyrównuje koloryt skóry i podkreśla jej naturalny odcień.

- Zmniejsza widoczność rozszerzonych naczynek.
- Zawiera escynę i witaminę C przeciwdziałające teleangiektazjom.
- Ukrywa zaczerwienienia, przebarwienia i nierówności naskórka.
- Nawilża, uelastycznia oraz łagodzi podrażnienia.
- Chroni przed promieniowaniem UV i fotostarzeniem.
- Pozostawia skórę rozświetloną, wypięgnowaną i promienną.

Sposób użycia: Krem nanieść na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, delikatnie wklepać. Omijać okolice oczu. Stosować na dzień.

Skład: Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Triethylhexanoin, Dimethicone, Glycerin, Ethylhexyl Triazone, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Cetearyl Alcohol, Dimethiconol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Potassium Cetyl Phosphate, Propylene Glycol, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Panthenol, Lecithin, Butylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Ascorbyl Palmitate, Ubiquinone, Escin, Sodium Hyaluronate, Boron Nitride, Mica, CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77491 (Iron Oxides), Tin Oxide, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance).