

Link do produktu: <https://www.spadomowe.pl/felicea-naturalny-puder-104-jasny-piasek-p-1006.html>



FELICEA Naturalny Puder 104 jasny piasek

Cena	35,50 zł
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

KOLORY:

101 - bardzo jasny, idealnym dla śnieżnobiałej cery

#104 - kolor pośredni, między # 101 a # 102, zimny, jasny kolor

102 - ciepłym, doskonałym dla skóry lekko muśniętej słońcem, ciemnej karnacji

Sięgnij po naturalny, wegański puder Felicea, który trwale utrzymuje się na skórze twarzy w ciągu dnia. Jego aksamitna, satynowa konsystencję ułatwia aplikację oraz sprawia, że równomiernie rozprowadza się na skórze. Naturalny Puder Felicea posiada właściwości kryjące oraz maskujące przebarwienia, a za sprawą naturalnych drobinek delikatnie rozświetla cerę. Puder nie powoduje podrażnienia skóry oraz uczucia ściągnięcia naskórka.

SPOSÓB UŻYCIA:

Produkt nakładać na wcześniej przygotowaną skórę twarzy, używając specjalnej bazy, podkładu lub ulubionego kremu. Aplikować równomiernie na twarz przy pomocy gąbeczki lub miękkiego pędzelka.

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW:

Zawarty w nim puder szafirowy nawilża i sypła drobne zmarszczki. Kosmetyk ten powstał w odpowiedzi na potrzeby kobiet, które potrzebują natychmiastowego rezultatu w postaci perfekcyjnej skóry. Ten mineralny puder odbija światło, zapobiega świeceniu się skóry i ukrywa drobne niedoskonałości. Ten wegański Kosmetyk nie zawiera glutenu i parabenów oraz nie jest testowany na zwierzętach.

Skład

- Mica - Mika
- Isocetyl Stearoyl Stearate - DUB SSIC *EcoCert
- Kaolin - Kaolin
- Silica - Krzemionka *EcoCert
- Calcium Carbonate - Węglan wapnia
- Magnesium Stearate - Stearynian magnezu
- Titanium Dioxide - Biel tytanowa
- Bambusa Arundinacea Stem Extract - Ekstrakt z bambusa

-
- Glyceryl Caprylate - Monoglicerydy kwasu kaprylowego *EcoCert
 - Perlite - Perlit *EcoCert
 - Sapphire Powder - Puder szafirowy
 - Glyceryl Undecylenate - DUB MUG *EcoCert
 - Tocopheryl Acetate - Witamina E
 - Glycine Soja (Soybean) Oil - Olej sojowy
 - +/-CI 77491/92/99 - Pigment brązowy
 - +/-CI 77491 - Pigment czerwony
 - +/-CI 77492 - Pigment żółty
 - +/-CI 15985 - Pigment pomarańczowy