

Link do produktu: <https://www.spadomowe.pl/felicea-naturalny-korektor-43-zloty-piasek-p-1296.html>



#43  
złoty piasek

# FELICEA Naturalny Korektor 43 złoty piasek

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>28,50 zł</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |

## Opis produktu

Zapewnij odpowiednie krycie swojej skórze! Naturalny korektor posiada przyjemną miękką konsystencję, przez co bardzo łatwo aplikuje się na skórze i jest wydajny. Wyraźnie pielęgnuje i nawilża skórę jednocześnie maskuje niedoskonałości, niweluje przebarwienia, zaczerwienienia oraz ujednolica koloryt skóry twarzy. Korektor nie wysusza skóry.

Olej z nasion rącznika pospolitego wygładza, pielęgnuje i odżywia naskórek. Zawarte w olejach roślinnych Niezbędne Nienasycone Kwasy Tłuszczowe (NNKT) tworzą barierę ochronną oraz regenerują naskórek. Ponadto przeciwdziałają utracie wody, hamując w ten sposób procesy starzenia skóry. Woski pszczeli i Candelilla pielęgnują, głęboko natłuszczają i regenerują oraz wygładzają naskórek. Witamina E wspomaga nawilżenie skóry oraz redukcję drobnych zmarszczek. Ten skuteczny, naturalny antyoksydant, neutralizuje działanie stresu, zanieczyszczeń, promieni słonecznych oraz innych szkodliwych czynników. W korektorach do twarzy znajdują się naturalne barwniki – mineralne pigmenty: biały, czarny, żółty i czerwony, które nadają korektorom odpowiedni odcień.

## Skład

- Ricinus Communis Seed Oil - Olej z nasion rącznika pospolitego (olej rycynowy)
- Capric Triglyceride - Uwodornione glicerydy z oleju kokosowego
- Hydrogenated Vegetable Oil - Uwodorniony olej roślinny
- Candelilla Cera - Wosk candelilla
- Copernicia Cerifera Cera - Wosk carnauba
- Cera Alba - Wosk pszczeli
- Hydrogenated Coco Glycerides - Uwodorniona mieszanina monoglicerydów oleju kokosowego
- Mica - Mika
- Hydrogenated Palm Glycerides - Nasycony olej z pestek palmy olejowej
- Tocopheryl Acetate - Witamina E
- C.I. 77891 - Biały mineralny pigment (41, 42, 43)
- C.I. 77499 - Czarny mineralny pigment (41, 42, 43)
- C.I. 77492 - Żółty mineralny pigment (41, 42, 43)
- C.I. 77491 - Czerwony mineralny pigment (41, 42, 43)