

Link do produktu: <https://www.spadomowe.pl/felicea-naturalny-podklad-131-light-p-1010.html>



FELICEA Naturalny Podkład 131 Light

Cena **52,50 zł**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Naturalny Podkład Felicea o przyjemnej kremowej konsystencji wyrównuje koloryt skóry, ujednocia cerę, a także niweluje jej niedoskonałości. Nadaje skórze promienny wygląd i sprawia, że pozostaje ona wygładzona i nawilżona. Podkład posiada właściwości pielęgnacyjne i regeneracyjne a jednocześnie tuszuje oznaki zmęczenia, cienie pod oczami oraz drobne zmarszczki. Podkład jest bardzo wydajny, dobrze rozprowadza się na skórze. Podkład zapewnia odpowiedni poziom krycia jednocześnie nie pozostawiając efektu maski, smug oraz plam, pozostaje na skórze przez wiele godzin.

SPOSÓB UŻYCIA:

Nakładaj podkład za pomocą opuszków palców lub zwilżoną gąbeczką. Aby uzyskać efekt lekkiego i naturalnego krycia nakładaj podkład palcami, bardziej intensywne i równomierne krycie uzyskasz poprzez aplikację podkładu gąbeczką.

Skład

- Aqua - woda
- C13-15 Alkane - skwalan z trzciny cukrowej *EcoCert
- CI 77891 - dwutlenek tytanu *EcoCert
- Propanediol - Glikol roślinny z ziaren kukurydzy
- Polyglyceryl-4 Diisostearate/Polyhydroxystearate/Sebacate - emulgator z oleju rzepakowego i rycynowego *EcoCert
- Glycerin - gliceryna
- Silica - krzemionka
- Kaolin - kaolin
- Magnesium Sulfate - mineralny siarczan magnezu
- Candelilla Cera - воск Kandelila
- Hydrogenated Castor Oil - Uwodorniony olej rycynowy
- Diisostearoyl Polyglyceryl- 3 Dimer Dilinoleate - emulgator z oleju rzepakowego *EcoCert
- Sodium Benzoate - Benzoosan sodu * składnik konserwantu rekomendowany przez EcoCert do użytku w kosmetykach naturalnych
- Argania Spinosa Kernel Oil - olej arganowy
- Aluminum Hydroxide - wodorotlenek glinu *EcoCert *składnik konserwantu rekomendowany przez EcoCert do użytku w kosmetykach naturalnych

-
- Potassium Sorbate - sorbian potasu *składnik konserwantu rekomendowany przez EcoCert do użytku w kosmetykach naturalnych
 - Olus Oil - olej roślinny
 - Sodium Lauroyl Glutamate - Lauroilglutaminian sodu *EcoCert
 - Citric Acid - kwas cytrynowy
 - Lysine - lysine *EcoCert
 - Magnesium Chloride - chlorek magnezu *EcoCert
 - +/- CI 77492 - żółty pigment mineralny *EcoCert
 - +/- CI 77491 - czerwono-brązowy pigment mineralny *EcoCert
 - +/- CI 77499 - czarny pigment mineralny *EcoCert