

FLOSLEK SUN CARE DERMA CITY BB Krem matujący oil-free SPF50 30 ml



Cena: 28,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Lekki, wodoodporny krem kryjący do skóry tłustej i mieszanej, zapewniający równocześnie bardzo wysoką ochronę przed szkodliwym promieniowaniem UV. Cechy: -dopasowuje się do koloru skóry, -maskuje niedoskonałości i zaczerwienienia, -zmniejsza ilość produkowanego sebum, -ogranicza zapychanie porów, -nie powoduje błyszczenia się skóry, -chroni przed powstawaniem rumienia i przywraca komfort, -intensywnie nawilża, przywraca elastyczność, pozostawia skórę miękką i aksamitną w dotyku, -bardzo wysoka ochrona SPF 50 - zastosowano układ filtrów EcoSunPass®, bezpieczny dla raf koralowych, -lekka formuła, nie pozostawia smug i się nie klei. Wegańska formuła. Przebadany dermatologicznie. **Sposób użycia** Odpowiednią ilość kremu rozprowadzić równomiernie na oczyszczoną skórę lub na krem/serum, jako ostatni etap pielęgnacji, ok. 30 minut przed ekspozycją na słońce. Czynność powtarzać kilkakrotnie w ciągu dnia, szczególnie po zmyciu lub starciu preparatu. Lekka formuła, nie pozostawia smug i się nie klei. **Skład** Aqua*, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Isoamyl Laurate, Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate*, Glycerin*, Polyurethane - 34, Cetearyl Alcohol*, Potassium Cetyl Phosphate, Octyldodecanol*, Niacinamide, Faex Extract*, Aesculus Hippocastanum Seed Extract*, Ammonium Glycyrhizate*, Panthenol, Zinc Gluconate*, Caffeine, Biotin, Tocopheryl Acetate, Caprylyl Glycol, Citric Acid*, Sodium Citrate*, Sodium Acrylate/Acryloyldimethyltaurate/Dimethylacrylamide Crosspolymer, Caprylyl/Capryl Glucoside, Sorbitan Isostearate, Methylpropanediol, Phenylpropanol, Decylene Glycol, CI 77492, CI 77499, CI 77491, Alumina, Magnesium Oxide*, Triethoxycaprylylsilane, Sodium Phytate*, o-Cymen-5-ol, Parfum. *składniki pochodzenia naturalnego