

EVELINE COSMETICS BETTER THAN PERFECT Nawilżająco-kryjący podkład nr 05 NO TRANSFER FORMULA 30 ml



Cena: 25,89 PLN

Opis słownikowy

Producent EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania EVELINE COSMETICS BETTER THAN PERFECT Nawilżająco-kryjący podkład nr 05 NO TRANSFER FORMULA 30 ml
Noszenie maseczki ochronnej stało się dla nas codziennością. Skóra nie przyzwyczała się jeszcze do nowych warunków, a te wymagają szczególnego sposobu pielęgnacji twarzy i kosmetyków, które zapewniają walory makijażu nie tworząc kolejnej maski. Podkład Better Than Perfect zapewnia naturalny efekt promiennej, rozświetlonej skóry. Zawiera innowacyjne składniki aktywne, takie jak KWAS HIALURONOWY, KOLAGEN ROŚLINNY, które głęboko nawilżają i regenerują skórę, a naturalny SKWALAN zapewnia jej miękkość i elastyczność. **Działanie** Nowoczesny, lekki podkład wyrównuje koloryt i zapewnia cerze naturalny, promienny wygląd. Umożliwia stopniowanie krycia, w miejscach, w których występują niedoskonałości. Dzięki składnikom takim jak kwas hialuronowy, kolagen roślinny głęboko nawilża i regeneruje skórę. Utrzymuje się na skórze do 12 godzin. Vegan friendly & mask friendly. **Sposób użycia** Aplikować na skórę i rozprowadzić równomiernie za pomocą palców, gąbeczki lub pędzla. **Skład** Aqua (Water), Dimethicone, Isododecane, PEG-10 Dimethicone, Trimethylsiloxysilicate, Propanediol, Alcohol Denat., Glycerin, Dimethicone Crosspolymer, Distearidimonium Hectorite, Synthetic Wax, Tocopheryl Acetate, Sodium Hyaluronate, Maris Aqua, Vegetable Collagen, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Helianthus Annuus Seed Oil, Squalane, Hydrolyzed Algin, Magnesium Sulfate, Sodium Chloride, Propylene Carbonate, Triethoxycaprylylsilane, Phenoxyethanol, Parfum (Fragrance), Aluminum Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Phenethyl Alcohol, Sucrose, Benzyl Alcohol, Limonene. +/-: CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77492 (Iron Oxide), CI 77491 (Iron Oxide), CI 77499 (Iron Oxide)

Galeria

