

EVELINE WONDER MATCH LUMI Podkład rozświetlający Nr 20 Nude 30ml



Cena: 45,59 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisNiezwykły podkład rozświetlający Wonder Match Lumi to propozycja dla spragnionych pielęgnacji i doskonałego makijażu. Formuła kosmetyku zapewnia cerze nawilżenie i odżywienie. Witamina C wyciągnie ze skóry naturalny blask, a kwas hialuronowy zadba o odpowiednie nawodnienie. Wyciąg z róży francuskiej przyjemnie wygładzi cerę i zadziała przeciwzmarszczkowo. Niacynamid z właściwościami antyoksydacyjnymi ochroni skórę, nawilży i odmłodzi, a ekstrakt z pestek moringa odświeży, zoptymalizuje wydzielanie sebum i usunie z twarzy zmęczenie! SPF 20 ochroni skórę przed promieniowaniem UV. Podkład dostępny w 4 odcieniach

BENEFITWidocznie nawilża skóręOdświeża i odżywiaZapewnia rozświetlenieWygładza ceręDziała przeciwzmarszczkowoPoprawia kondycję skóryUjednolica jej kolorytChroni skórę przed promieniowaniemDostępny w 4 odcieniachOdpowiedni dla wegan

Sposób użyciaRozprowadź na skórze niewielką ilość podkładu i ciesz się blaskiem!

SkładAqua (Water), Dimethicone, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Isododecane, Glycerin, Isodecyl Neopentanoate, Mica, Coco-Caprylate/Caprate, PEG-10 Dimethicone, Butylene Glycol, Niacinamide, Arginine, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Sodium Hyaluronate, Rosa Gallica Flower Extract, Hyaluronic Acid, Moringa Oleifera Seed Extract, Phenoxyethanol, Magnesium Sulfate, Synthetic Fluorphlogopite, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Sodium Chloride, Trimethoxycaprylylsilane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Distearidimonium Hectorite, Aluminum Hydroxide, Propylene Carbonate, Polysilicone-11, Coco-Glucoside, Lauroyl Lysine, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Parfum (Fragrance), BHT, Ethylhexylglycerin, Disodium Phosphate, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Coumarin, Limonene, Hexyl Cinnamal, Linalool. +/-: CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77492 (Iron Oxide), CI 77499 (Iron Oxide), CI 77491 (Iron Oxide).