

# EVELINE COSMETICS DIAMOND GLOW LIP LUMINIZER

## Błyszczczyk do ust z kwasem hialuronowym nr 07 + Żel 20ml



Cena: 14,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania**EVELINE COSMETICS DIAMOND GLOW LIP LUMINIZER Błyszczczyk do ust z kwasem hialuronowym nr 07**Działanie**Ultralśniące usta to najgorętszy trend ostatnich miesięcy! Odkryj błyszczczyki do Diamond Glow. Ich lekka formuła jest gwarancją komfortowej aplikacji i noszenia. Zapewniają efekt niezwykłego lśnienia na ustach już po nałożeniu jednej warstwy. Dodatkowo mają apetyczny, karmelowy zapach i piękne, modne kolory.Formuła zawiera pielęgnującą witaminę E oraz nawilżający kwas hialuronowy.Ultralśniące usta to najgorętszy trend ostatnich miesięcy! Odkryj błyszczczyki do Diamond Glow. Ich lekka formuła jest gwarancją komfortowej aplikacji i noszenia. Zapewniają efekt niezwykłego lśnienia na ustach już po nałożeniu jednej warstwy. Dodatkowo mają apetyczny, karmelowy zapach i piękne, modne kolory.Formuła zawiera pielęgnującą witaminę E oraz nawilżający kwas hialuronowy.**Sposób użycia**Nakładaj błyszczczyk kilkakrotnie w ciągu dnia. Możesz go również stosować na ulubioną pomadkę – nada jej efekt lustrzanego blasku.**Skład**Polybutene, Octyldodecanol, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Diisostearyl Malate, Ethylhexyl Palmitate, Silica Dimethyl Silylate, VP/Hexadecene Copolymer, Glyceryl Behenate, Cera Microcristallina, Synthetic Wax, Hydroxystearic Acid, VP/Eicosene Copolymer, Glyceryl Hydrogenated Rosinate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ricinus Communis Seed Oil, Tocopheryl Acetate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Dipotassium Glycyrrhizate, PEG-8, Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol, Ethylhexyl Salicylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Aqua (Water), PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides, Octyldodeceth-25, Sodium Hyaluronate, Aroma, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Propylene Glycol, Decylene Glycol, Mica, Calcium Aluminum Borosilicate, Calcium Sodium Borosilicate, Tin Oxide, Silica (+/-): CI 77891, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 15850, CI 15880, CI 45380, CI 45410.