

EVELINE VARIETE Błyszczczyk do ust Cooling Kisses nr 05 6,8g



Cena: 22,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	EVELINE
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Wskazania EVELINE VARIETE Błyszczczyk do ust Cooling Kisses nr 05 6,8g Wyjątkowa formuła błyszczczyka zwiększy objętość ust, a dzięki wyjątkowym składnikom aktywnym zadba o skuteczną pielęgnację. Roślinny kolagen i kwas hialuronowy doskonale wygładzą i nawilżą wargi. Ujędnią je, odżywią i poprawią elastyczność. Ekstrakt z mięty łagodzi podrażnienia, działa przeciwzapalnie i zapewnia przyjemny efekt chłodzący. Aksamitną konsystencję błyszczczyka z łatwością rozprowadzisz na ustach, a jej błyszczące wykończenie sprawi, że wargi staną się optycznie większe. Wybór aż 6 kolorów sprawi, że bez trudu wybierzesz taki, który najbardziej do Ciebie pasuje - od złotego, przez neutralne barwy, aż po romantyczny róż! **Działanie** Powiększa usta Nawilża i odżywia wargi Wygładza i regeneruje Dostępny w 6 pięknych odcieniach Wysokie napigmentowanie Błyszczące wykończenie Efekt chłodzący **Sposób użycia** Błyszczczyk nałożyć na usta. Wargi nabiorą objętości i cudownego blasku! **Skład** Polybutene, Octyldodecanol, Ethylhexyl Palmitate, Pentaerythrityl Tetraisoostearate, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Silica Dimethyl Silylate, VP/Hexadecene Copolymer, Glyceryl Behenate, Hydrogenated Castor Oil, Ricinus Communis Seed Oil, Menthol, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Tocopheryl Acetate, Argania Spinosa Kernel Oil, Mentha Piperita Oil, PEG-8, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Capsicum Frutescens Fruit Extract, Vegetable Collagen, Ethylhexylglycerin, Dipotassium Glycyrrhizate, Aroma, Tocopherol, Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol, Ascorbyl Palmitate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Sodium Hyaluronate, PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides, Octyldodeceth-25, Propylene Glycol, Decylene Glycol, Ascorbic Acid, Citric Acid, Benzyl Nicotinate, Stearic Acid, Sorbitan Oleate, Water, Phenoxyethanol, BHT, Magnesium Hydroxide, Aluminum Hydroxide, Mica, Calcium Aluminum Borosilicate, Calcium Sodium Borosilicate, Tin Oxide, Silica, Limonene (+/-): CI 77891, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 15850, CI 15880, CI 45380, CI 45410.