

Link do produktu: <https://lrmarket.pl/lr-signature-maximising-lip-gloss-blyszczyk-do-ust-peachy-brown-5ml-p-485.html>



LR Signature Maximising Lip Gloss Błyszczyk Do Ust Peachy Brown 5ml

Cena brutto Partnera	105,60 zł
Cena netto	85,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	29033-2
Producent	LR Health & Beauty

Opis produktu

OPIS

LR Signature Lip Gloss w odcieniu Peachy Brown to kremowy, nawilżający błyszczyk o ciepłym brzoskwiowym kolorze z brązowymi nutami. Podkreśla naturalny kształt ust, zapewniając subtelny połysk i komfort przez wiele godzin. Idealny do codziennego makijażu i na wieczorne wyjścia.

KORZYŚCI

- Ciepły brzoskwiowy odcień z brązowymi refleksami
- Intensywne nawilżenie i ochrona ust
- Naturalny połysk bez efektu klejenia
- Łatwa aplikacja bezpośrednio z aplikatora
- Długotrwały efekt i komfort noszenia

DLA KOGO

Dla osób preferujących ciepłe odcienie ust, które chcą subtelnego podkreślenia naturalnego koloru w codziennym i okazjonalnym makijażu.

DZIAŁANIE I SKŁADNIKI AKTYWNE

Formuła z woskiem karnuba i pszczelim zapewnia trwałość i połysk. Witamina E chroni skórę ust przed wysuszeniem. Lekka konsystencja nawilża bez obciążania.

JAK STOSOWAĆ

Nałóż błyszczyk bezpośrednio na usta z aplikatora. Dla intensywniejszego efektu nałóż drugą warstwę. Stosuj samodzielnie lub na pomadkę.

SKŁAD (INCI)

Polybutene, Octyldodecanol, Silica Dimethyl Silylate, Hydrogenated Polyisobutene, Diisostearyl Malate, Persea

SUJ Joanna Pniok

ul. Grota Roweckiego 18/50
43-100 Tychy
sklep@lmarket.pl

Gratissima (Avocado) Oil, Capsicum Frutescens Fruit Extract, Glycine Soja (Soybean) Oil, Zingiber Officinale (Ginger) Root Oil, Ethylhexyl Palmitate, Aroma (Flavor), Tribehenin, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sorbitan Isostearate, Methyl Nicotinate, Lactic Acid, Palmitoyl Tripeptide-1, CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 19140 (Yellow 5 Lake), CI 15850 (Red 7 Lake), CI 15850 (Red 6)

CIEPŁY BRZOSKWINIOWY BLASK UST!

Zamów LR Signature Lip Gloss Peachy Brown i podkreśl usta ciepłym, naturalnym kolorem.