

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/claresa-lakier-hybrydowy-unicorn-glow-2-5g-p-5325.html>



Claresa Lakier Hybrydowy Unicorn Glow 2 - 5g

Cena	22,99 zł
Numer katalogowy	2100-CLHUG2
Kod EAN	5903819834383

Opis produktu

Kolekcja Unicorn Glow to połączenie subtelných, półtransparentnych odcieni z opalizującymi drobkami, które załamują światło, tworząc wielowymiarowy efekt. Każdy kolor zmienia swój wygląd w zależności od kąta padania światła, nadając paznokciom bajkowy, magiczny blask.

Stopniuj efekt i krycie nakładając kolejne warstwy.

UNICORN GLOW 2

Półtransparentna, zielona baza kolorystyczna z iskrzącymi złotymi refleksami. Drobinki dodają efektu mokrego blasku, a delikatna zieleń sprawia, że paznokcie wyglądają świeżo i niezwykle eterycznie. Idealny dla fanek naturalnego looku.

UNICORN GLOW to:

Wielowymiarowe, opalizujące drobinki – tworzą efekt świetlistej tafli i magicznego blasku.

Półtransparentne kolory – umożliwiają uzyskanie delikatnego lub intensywniejszego efektu przy kolejnych warstwach.

Efekt kameleona – zmieniające się refleksy w zależności od kąta padania światła.

Ingredients: Urethane Acrylate, HEMA, Cellulose Acetate Butyrate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Hydroxypropyl Methacrylate, Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Isobornyl Methacrylate, Silica Dimethyl Silylate, Bis-Trimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, Polyether Acrylate, Dipropylene Glycol Diacrylate, Polyester Acrylate, 2-Methylpropanol, Polyamide, Phenoxyethanol, Calcium Sodium Borosilicate, Synthetic Fluorophlogopite, Tin Oxide, Mica, Silica, Calcium Aluminum Borosilicate, [+/- CI 74260, CI 74160, CI 12490, CI 15850, CI 73360, CI 60725, CI 15980, CI 15985, CI 77266, CI 42735, CI 77891, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 19140, CI 77288, CI 45410, CI 77742, CI 77007, CI 77510, CI 42090, CI 47005, CI 77004, CI 16035, CI 61570, CI 77000]

Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Unikać kontaktu ze skórą. Przeczytać uważnie sposób użycia.