

Link do produktu: <https://www.maxel-cosmetics.pl/victoria-vynn-iq-nail-polish-016-wild-nude-9-ml-klasyczny-lakier-do-paznokci-p-16131.html>



Victoria Vynn iQ Nail Polish 016 Wild Nude 9 ml Klasyczny Lakier do paznokci

Cena	18,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VV 37-330867
Kod EAN	5902533308675
Producent	Victoria Vynn
Opis	Victoria Vynn Klasyczny Lakier do paznokci 016 Wild Nude

Opis produktu

Victoria Vynn iQ Nail Polish 016 Wild Nude 9 ml Klasyczny Lakier do paznokci

Neutralny róż z nutą beżu Wild Nude jest zbliżony odcieniem do Pure Creamy Hybrid 135.



Formuła bogata w wysokiej jakości wegańskie składniki zapewnia długotrwałą przyczepność do płytki paznokciowej i gwarantuje manicure salonowej jakości.

Właściwości:

- intensywna pigmentacja
- wszystkie kolory to odpowiedniki najpopularniejszych odcieni lakierów hybrydowych Gel Polish i Pure
- w palecie dostępne są 3 kolory dedykowane do stylizacji french (001 – śnieżna biel kryjąca oraz 002 i 003 – kolory półtransparentne)
- do wykorzystania w mani- pedi
- kolor należy zabezpieczać IQ NAIL POLISH TOP

Porady:

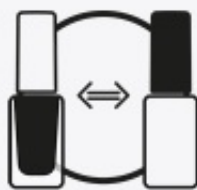
- aplikować 3-4 ruchami; nie poprawiać; jeśli pozostają niedoskonałości w kryciu koloru poczekać i uzupełnić kolejną warstwą
- po aplikacji koloru, pigment delikatnie sam się poziomuje podczas procesu wysychania
- przed aplikacją kolejnej warstwy należy upewnić się, że poprzednia jest już sucha
- do stosowania na wiele sposobów:
 - na naturalną płytkę z użyciem bazy z tej linii
 - na światłoutwardzalną odżywkę Boost Base
 - na naturalne paznokcie przedłużone bazą hybrydową Mega Base
 - na paznokcie wybudowane Build Gelem



WACHLARZOWY PĘDZELEK



WEGAŃSKA FORMUŁA



KOLOR W KOLOR Z LAKIERAMI
PURE I GEL POLISH

Inteligentny system lakierowy:

- trójfazowy system lakierowy z IQ COMPLEX
- do stosowania w trzech krokach BAZA - KOLOR - TOP
- utwardzalny naturalnym światłem
- gwarantuje trwałość manicure do 10 dni
- wegańska formuła
- precyzyjny, wachlarzowy pędzelek
- usuwanie: bezacetonowym lub acetonowym zmywaczem