

Link do produktu: <https://idealnails.pl/yoshi-lakier-hybrydowy-uv-led-aquaria-6-ml-176-p-2225.html>



YOSHI Lakier Hybrydowy UV LED Aquaria 6 ml - 176

Cena **22,90 zł**

Producent **YOSHI**

Opis produktu

Odkryj tajemniczy świat morskich głębin z kolekcją Mermagic, która przenosi Cię do podwodnej krainy pełnej magii i niezwykłego blasku. Każdy z tych lakierów to subtelna harmonia eterycznych odcieni, które łączą się z holograficznymi refleksami, tworząc efekt pełen głębi i elegancji. Kolekcja Mermagic oddaje piękno oceanu, w którym z każdą chwilą zmieniają się kolory w zależności od światła, a każdy odcień sprawia, że paznokcie nabierają tajemniczego, zachwycającego blasku.

Za co pokochasz te lakiery?

- **Magia holograficznych refleksów** - każdy kolor zmienia się w zależności od światła, tworząc niepowtarzalny efekt na Twoich paznokciach.
- **Subtelność z charakterem** - delikatne odcienie z holograficznymi drobinkami, które przyciągają wzrok i nadają paznokciom wyjątkowy blask.
- **Idealna aplikacja** - łatwa, równomierna aplikacja, która zapewnia perfekcyjnie gładką i jednolitą powłokę bez smug.
- **Długotrwały efekt** - trwałość do 3 tygodni, bez konieczności poprawiania manicure, nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Uniwersalne kolory** - od subtelnych odcieni na co dzień po eleganckie, wieczorowe stylizacje - Mermagic pasuje do każdej okazji.

Kolekcja Mermagic to prawdziwa esencja blasku i elegancji, która odmieni Twoje paznokcie. Z jej unikalnymi odcieniami i holograficznymi refleksami każda stylizacja nabiera wyjątkowego charakteru. To lakiery, które dodają pewności siebie i sprawiają, że Twoje paznokcie przyciągają wzrok w każdej chwili. Mermagic to wybór dla kobiet, które pragną wprowadzić odrobinę morskiej magii do swojego codziennego życia.

Odpowiedni na każdą porę roku - te kolory są ponadczasowe, niezależnie od sezonu, dodają paznokciom świeżości i elegancji przez cały rok.

Skład: Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Dimethicone, Mica, Polyethylene Terephthalate, CI 77163, CI 77891, CI 77007, CI 77266, Silica, Bentonite, Ltcure TMO, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, P-Hydroxyanisole.

W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.