

# EVELINE Nail Therapy Professional After Hybrid Regeneracja Odżywka utwardzająca do paznokci, 12ml

Cena: 15,06 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	12ml
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

### OpisEVELINE Nail Therapy Professional After Hybrid Regeneracja Odżywka utwardzająca do paznokci

Doskonale utwardza i regeneruje paznokcie, które poddawane były manicurowi hybrydowemu lub żelowemu. Dzięki zawartym w formule składnikom odżywka pozwala uzyskać zachwycające, zdrowe i mocne paznokcie.

Odżywka dedykowana jest paznokciom, które zostały zniszczone na skutek nanoszenia i ściągania lakieru hybrydowego. W czasie takich zabiegów płytka paznokcia jest mocno nadwyreżana, więc paznokcie są znacznie słabsze i dużo bardziej podatne na działanie szkodliwych czynników zewnętrznych. Unikatowa formuła ochrania płytkę paznokcia – wnika w jej skład, odbudowuje ubytki oraz doskonale ochrania.

Formuła bogata w naturalne składniki odżywcze, które wnikają głęboko w strukturę płytki. Ochrania paznokcie przed przesuszeniem i łamaniem. Odżywka stworzona specjalnie z myślą o regeneracji po manicurze hybrydowym. Specjalistyczny kosmetyk o działaniu ochronnym.

REVITALUM AFTER HYBRID ODŻYWKA UTWARDZAJĄCA DO PAZNOKCI nie tylko regeneruje płytkę paznokcia, ale również zabezpiecza ją przed następnymi zabiegami. Regularne stosowanie pozwala odzyskać twardość płytki paznokcia i przyspiesza jej odnowę.

### Sposób użycia

Aplikować na czystą i odtuszczoną płytkę paznokcia. Pierwszy dzień: nałożyć bezpośrednio na paznokieć. Drugi dzień: nałożyć drugą warstwę. Trzeci dzień: stare warstwy zmyć za pomocą zmywacza Nail Therapy i powtórzyć kurację. Stosować 2-3 tygodnie, później raz w tygodniu jako podkład.

### Składniki

Ethyl Acetate, Butyl Acetate, Nitrocellulose, Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Acetyl Tributyl Citrate, Isopropyl Alcohol, Etocrylene, Trimethylpentanediyl Dibenzoate, Polyvinyl Butyral, Silica, N-Butyl Alcohol, Citral, Aluminium Hydroxide, Methicone, Propylene Glycol, Quartz, Aqua, Titanium Dioxide, CI 60725.