

# EVELINE COSMETICS NAIL THERAPY 8 w 1 TOTAL ACTION Skoncentrowana odżywka do paznokci 12 ml



Cena: 11,45 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	12 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** EVELINE COSMETICS NAIL THERAPY 8 w 1 TOTAL ACTION Skoncentrowana odżywka do paznokci 12 ml 10 dni – właśnie tyle wystarczy, by paznokcie odzyskały zdrowy i naturalny wygląd. Innowacyjna formuła z kompleksem Strong Nails, który stanowi połączenie tytanu i diamentu, przenika do głębokich struktur płytki paznokcia, co pozwala na jej skuteczną regenerację. Odżywka uszczelnia, utwardza i pobudza wzrost płytki paznokcia, by mogła zachwycać i była bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne. Rozdwajające się i łamliwe paznokcie to już przeszłość. Dzięki odżywce 8W1 TOTAL ACTION płytka paznokcia odzyskuje naturalny kolor, przebarwienia znikają, a paznokcie stają bardziej gładkie, mocne i wyraźnie zdrowsze. **Działanie** Regeneruje zniszczone paznokcie. Niweluje rozdzwajanie się paznokci. Przywraca twardość miękkim i kruchym paznokciom. Przywraca zdrowy i naturalny kolor. Odżywka wygładza powierzchnię paznokcia. ODŻYWKA DO PAZNOKCI 8w1 dedykowana jest paznokciom słabym i łamliwym. Specjalnie opracowana kuracja umożliwi odzyskanie zdrowych i mocnych paznokci. **Sposób użycia** Aplikować na oczyszczoną i suchą powierzchnię paznokcia. Pierwszego dnia nałożyć jedną warstwę. Drugiego dnia nałożyć kolejną warstwę. Trzeciego dnia zmyć całość. Kuracja powinna być powtarzana przez 2 tygodnie – po tym czasie należy zrobić miesięczną przerwę. **Skład** Butyl Acetate, Ethyl Acetate, Cellulose Acetate Butyrate, Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Isopropyl Alcohol, Acetyl Tributyl Citrate, Nitrocellulose, Tosylamide/Epoxy Resin, Dimethyl Urea, Acrylates Copolymer, Stearalkonium Bentonite, Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol, Caprylic/Capric Triglyceride, Pistacia Lentiscus Gum, Citric Acid, Dipropylene Glycol Dibenzoate, Aluminium Hydroxide, Triethoxycaprylylsilane, Diamond Powder, Mek, CI 60725, CI 77891.