

Link do produktu: <http://www.tytanowepaznokcie.pl/boostbase-2in1-baza-hybrydowa-i-odzywka-paznokci-8-ml-victoria-vynn-p-279.html>



## BOOSTBASE 2in1 - baza hybrydowa i odżywka paznokci 8 ml VICTORIA VYNN

Cena	<b>37,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>330672</b>
Kod producenta	<b>330672</b>
Kod EAN	<b>5902533306725</b>

### Opis produktu

BAZA HYBRYDOWA BOOST BASE NAIL REPAIR 2IN1 2w1 Baza hybrydowa i odżywka dla naturalnych paznokci. Formuła BOOST BASE zawiera wysoko wytrzymałe włókna poliamidowe (Fiber Glass), które wzmacniają naturalną płytkę oraz wapń, witaminy E i B5, które regenerują głębokie warstwy rogowy paznokci podczas aplikacji. Mikrocząsteczki z włókna szklanego wykazują nietypowe właściwości Boost Base - paznokcie są wyjątkowo elastyczne, odporne na złamania oraz pęknięcia. Intensywnie wzmacnia cienie i rozdławiające się paznokcie Natychmiast utwardza miękką płytkę paznokci i sprawia, że staje się ona odporna na złamanie Regeneruje płytkę już w trakcie aplikacji dzięki zawartym witaminom Tworzy ochronny „pancerz” przed szkodliwymi, niszczącymi czynnikami zewnętrznymi Doskonale wypełnia nierówności, mikropęknięcia w powierzchni paznokcia Wydłuża trwałość i poprawia przyczepność manicure usuwana płynem na bazie acetonu REMOVER UV/LED Manicure czas utwardzania: LED 48W - 30sek. LED 24W - 60sek., UV 36W - 120 sek. nadaje paznokciom naturalny wygląd i pożądaną kształt przy tłustej płytce zalecane stosowanie na GP Tape Bond Zastosowania Boost Base: Odżywka - zabieg wzmacniający aż do usunięcia stylizacji Ochrona naturalnych paznokci Baza pod lakiery hybrydowe Wydłuża trwałość manicure na zniszczonych paznokciach Pojemność: 8 ml SKŁAD do pobrania w pliku PDF - kliknij tu PRZECIWWSKAZANIA: bakteryjne choroby płytki paznokcia i skóry alergię zmiany zapalne i infekcyjne ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu chronić przed dziećmi unikać kontaktu ze skórą lub z oczami w przypadku pojawienia się reakcji niepożądanych (np. zaczerwienienie, uczucie swędzenia lub pieczenia), należy przerwać stosowanie produktu