

Link do produktu: <https://www.e-largo.com.pl/farmona-nivelazione-odswiezajacy-krem-do-stop-p-3764.html>

Farmona NIVELAZIONE Odświeżający krem do stóp

Cena	43,00 zł
------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Producent	Farmona
-----------	----------------

Opis produktu

NIVELAZIONE Antybakteryjny krem do stóp

- pojemność: e 500 ml | 16,91 fl.oz.
- obszar: stopy
- rodzaj skóry: każdy rodzaj
- działanie: nawilża, profilaktyka antybakteryjna
- wiek: bez względu na wiek

Przeznaczenie: do pielęgnacji skóry stóp i kolan, po zabiegu pedicure, profilaktyka antybakteryjna.

Działanie: niweluje suchość i szorstkość skóry stóp i kolan, zapobiega nadmiernemu rogowaceniu naskórka. Chroni skórę przed pęknięciami, wzmacnia ją i uelastycznia. Posiada właściwości dezodorujące. Pozostawia stopy odświeżone, lekkie i miękkie.

Wskazania:

- ŁUSZCZYCA SKÓRY STÓP
- ŁUSZCZYCA PAZNOKCI
- ŁAMLIWOŚĆ PŁYTKI PAZNOKCIOWEJ
- NADMIERNA POTLIWOŚĆ STÓP
- OBRZĘKI STÓP

Linia NIVELAZIONE polecana jest przy najczęściej spotykanych w gabinetach podologicznych i kosmetycznych problemach stóp. Składniki aktywne:

- mocnik
- воск pszczeli
- ekstrakt z szalwii lekarskiej

1. Linia Nivelazione dzięki odpowiednio dobranym składnikom aktywnym może być wykorzystywana w zabiegach podologicznych szczególnie w sezonie wiosenno-letnim. Połączenie wszystkich produktów Nivelazione podczas jednego zabiegu podologicznego pomoże zniwelować obrzęk stóp i kończyn dolnych spowodowany zastojem limfy.
2. Na szczególną uwagę zasługuje mocnik, który działa zmiękczająco i delikatnie złuszcza na warstwę rogową naskórka powodując przez to lepszą penetrację składników aktywnych wgłąb skóry. Wosk pszczeli natomiast spowoduje wygładzenie i regenerację skóry, szczególnie w miejscach na których widoczna jest łuska łuszczycowa.
3. Z całej linii doskonale sprawdzi się w codziennej pielęgnacji oraz jako uzupełnienie zabiegu podologicznego lekki krem do stóp, który będzie intensywnie uelastyczniał skórę wzmacniając naturalną barierę ochronną naskórka.