

Nivelazione Skin Therapy, spray,ochronny,d/stóp,pazn.,150ml



Cena: 17,77 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT DERMOKOSMETYKÓW IDEEPHARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

NIVELAZIONE Skin Therapy PROTECT Ochronny spray do stóp i paznokci 150 ml

Ochronny spray do stóp i paznokci przeznaczony jest dla osób ze skłonnością do nadmiernej potliwości, wspomagająco w profilaktyce oraz w łagodzeniu objawów infekcji grzybiczych.

Preparat pochłania nadmierną ilość wydzielanego potu, a tym samym tworzy środowisko niesprzyjające rozwojowi organizmów patogennych. Tworzy unikalną barierę ochronną, która zmniejsza ryzyko rozprzestrzeniania się infekcji na inne obszary skóry oraz paznokci.

JUŻ OD PIERWSZEJ APLIKACJI:

pochłania nadmierną ilość wydzielanego potu
łagodzi uczucie świądu i pieczenia, neutralizuje nieprzyjemny zapach

W WYNIKU REGULARNEGO STOSOWANIA:

tworzy barierę ochronną oraz warunki niesprzyjające zasiedlaniu się patogenów
zmniejsza podatność na rozwój infekcji grzybiczych

Sposób użycia:

Preparat należy aplikować na czystą i osuszoną skórę stóp, szczególnie w miejscach takich, jak przestrzeń między palcami. Przed użyciem wstrząsnąć. Preparat rozpylić na skórę stóp oraz paznokcie z odległości około 15-20cm i poczekać do wyschnięcia. Nie wdychać. Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zarówno przed, jak i po aplikacji preparatu dokładnie umyć ręce. Należy

pamiętać o prawidłowej higienie całego ciała u osób z objawami grzybicy stóp.

PRZECIWWSKAZANIA:

nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować na uszkodzoną skórę. Nie stosować w przypadku dyshidrozy (sucha, wyjątkowa cienka i pergaminowa skóra wywołana niedokrwieniem stóp).

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

wyrób przeznaczony wyłącznie do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku wątpliwości lub pojawienia się na stopach niepokojących zmian należy skonsultować się z lekarzem.

Składniki:

alkohol etylowy, gliceryna, ziemia krzemkowa (diatomit), sól sodowa mleczanu kaprylowego i laurynowego, cytrynian trietylu, kompozycja zapachowa, propan, butan, izobutan