

REGENERUM peeling enzymatyczny do pięt, 50 ml

cena: 14,99 PLN



Opis słownikowy

Marka	Regenerum
Postać	żel
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja stóp

Opis produktu

REGENERUM peeling enzymatyczny do pięt intensywnie rozpuszcza zgrubiały naskórek, bez efektu tuszczenia się skóry. Zapewnia spektakularne działanie już po pierwszym zastosowaniu. Pozostawia pięty dogłębnie zregenerowane oraz miękkie i gładkie na długo. Peeling to kwasowy „pumeks”, który usuwa wszelkie zrogowacenia, zgrubienia i odciski, zapewniając efekt jak po profesjonalnych zabiegach podologicznych.

REGENERUM peeling enzymatyczny do pięt - wskazania:

usuwanie zgrubiałego naskórka ze stóp

REGENERUM peeling enzymatyczny do pięt - sposób użycia:

kryjącą warstwę żelu nanieść na pięty lub na wszelkie zgrubienia i zrogowacenia na powierzchni stóp, a następnie wmasować. Zabieg można powtarzać aż do uzyskania pożądanego efektu, jednak nie dłużej niż 6 dni. Czas kuracji powinien być uzależniony od grubości zrogowaciałego naskórka. Ponowną kilkudniową kurację powtarzać według potrzeb. Po aplikacji produktu umyć dokładnie dłonie. Nie stosować na zranioną lub podrażnioną skórę. Podczas kuracji unikać ekspozycji stóp na słońce.

REGENERUM peeling enzymatyczny do pięt - główne składniki:

- enzym bromelaina - złuszcza martwe komórki naskórka poprzez ich rozpuszczenie oraz wygładza jego strukturę bez konieczności tarcia. Dodatkowo działa łagodząco, przyspieszając regenerację podrażnień.
- kwas glikolowy silnie przenika w głąb skóry, regenerując jej strukturę. Rozpuszcza zgrubiałą warstwę rogową naskórka, dzięki czemu zmniejsza jej grubość, pozostawiając skórę miękką i gładką. Stymuluje również fibroblasty do produkcji kolagenu i elastyny, a także zwiększa przepuszczalność składników aktywnych. Kwas salicylowy działa złuszcząco poprzez rozluźnienie połączeń międzykomórkowych i usuwa zbędne zrogowacenia. W konsekwencji reguluje też odnowę komórkową skóry i jej regenerację.
- kwas mlekowy skutecznie nawilża i zmiękcza szorstką powierzchnię naskórka. Dodatkowo wspomaga produkcję kolagenu,

wpływając korzystnie na skórę.