

REGENERUM regeneracyjny peeling enzymatyczny do pięt 50ml



Cena: 22,80 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Opakowanie	50 ml
Postać	żel
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Regenerum regeneracyjny peeling enzymatyczny do pięt intensywnie rozpuszcza zgrubiały naskórek, bez efektu łuszczenia się skóry. Zapewnia spektakularne działanie już po pierwszym zastosowaniu. 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. **Wskazania** Pielęgnacja zrogowaceń, zgrubień oraz odcisków na stopach. **Działanie** 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. **Uwagi** Nie stosować na zranioną lub podrażnioną skórę, w tym po poparzeniu słonecznym. Podczas kuracji unikać ekspozycji stóp na słońce. Produkt zawiera kwasy AHA i BHA, nie stosować w przypadku uczulenia na te substancje oraz na jakikolwiek inne składniki produktu. W przypadku kontaktu z oczami przemyć obficie wodą. **Składniki** Aqua, Propylene Glycol, Lactic Acid, Glycolic Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Lactate, Salicylic Acid, Methylpropanediol, Bromelain, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Inulin, Cellulose, Glucose, Fructose, Menthol, Caprylyl Glycol, Phenylpropanol.