

PARASOFTIN Skarpetki złuszczające do stóp



Cena: 12,50 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 op. po 2 szt.
Postać	-
Producent	N.P.ZDROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Skarpetki złuszczające Parasoftin to mieszanina kwasów AHA/BHA, która odpowiada za intensywną regenerację i odnowę naskórka. Zawierają mocznik, alantoinę oraz roślinne ekstrakty z: miodu, opuncji, gruszki, marakui, cytryny, winogrona oraz ananasa, które kondycjonują i nawilżają skórę stóp. Skarpetki Parasoftin po jednorazowym zastosowaniu zapewniają skuteczną redukcję oraz zmiękczenie naskórka, jednocześnie zapobiegając jego ponownemu narastaniu. Ponadto nie uszkadzają i nie podrażniają zdrowej skóry. Składniki nawilżają, a skóra staje się miękka i przyjemna w dotyku. Skarpetki złuszczające nie wywołują objawów alergicznych czy toksycznych. Wskazania: Nadmiernie zrogowaciała, spękana skóra stóp. Działanie: Regeneracja i odbudowa naskórka Poprawa kondycji skóry stóp Usunięcie zrogowaciałego naskórka Wygładzenie i nawilżenie stóp **Sposób użycia** Umyj i osusz stopy. Otwórz saszetki, wlej płyn do skarpetek. Załóż skarpetki na stopy. Zabezpiecz skarpetki wokół kostki (naklejka). Dla lepszego komfortu nałóż dodatkowo bawełniane skarpetki. Po 60-90 minutach zdejmij skarpetki, a pozostałość płynu na stopach spłucz wodą. W zależności od stopnia zniszczenia stopy proces złuszczania rozpocznie się po 4-7 dniach i będzie trwał kolejnych 3-5 dni. Po aplikacji wypielegnowana skóra jest zabezpieczona przed ponownym pękaniem, złuszczeniem i nadmiernym rogowaceniem. Skóra wygląda na zdrową i odpowiednio zadbaną. Zabieg można powtórzyć nie wcześniej niż po 30 dniach. **Skład** ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, GLYCOLIC ACID, UREA, SODIUM LACTATE, PEG 40 HYDROGENATED CASTOR OIL, BETAINE, PARFUM, PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT, ALLANTOIN, CITRUS LIMON FRUIT EXTRACT, MENTHOL, MEL EXTRACT, OPUNTIA FICUS-INDICA EXTRACT, PYRUS COMMUNIS FRUIT EXTRACT, ANANAS SATIVUS FRUIT EXTRACT, VITIS VINIFERA FRUIT EXTRACT, CITRIC ACID, MALIC ACID, SALICYLIC ACID, CITRONELLOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, DISODIUM EDTA, SODIUM BISULFITE