

ZIAJA PRO STOPY Krem do stóp głęboko nawilżający 400 ml



Cena: 34,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Intensywne nawilżenie stóp z kremem Ziaja PRO Głęboko nawilżający krem do stóp - 400ml. Znakomity krem głęboko nawilżający do stóp Ziaja PRO stanowi element serii Ziaja PRO Stopy opracowanej specjalnie z myślą o kompleksowej pielęgnacji stóp. Wszystkie produkty składające się na tą serię są idealne do wykonania całościowego zabiegu Pedicure. **WSKAZANIA DO ZABIEGU PEDICURE:** Zrogowaciały i popękany naskórek, Modzele, Odciski, Wrastające paznokcie, Nieestetyczny wygląd stóp, **PRZECIWSKAZANIA DO ZABIEGU PEDICURE:** Drożdżycy, grzybicy, Stany zapalne, ropne i alergiczne, Świeże blizny, Nietypowość płytki paznokciowej, Pęknięcia naskórka między palcami, Nie zagojone rany, Brodawki. **CEL ZABIEGU:** Ogólna poprawa wyglądu i stanu stóp. Profilaktyka uzależniona od rodzaju zmian skórnych. Usuwanie różnego typu defektów. **EFEKT ZABIEGU:** Zadbany, estetyczny wygląd stóp. Zmniejszona skłonność do tworzenia niekorzystnych zmian skórnych i defektów wyglądu stóp. Jednym z produktów, który wspomaga wykonanie zabiegu PEDICURE jest krem głęboko nawilżający do stóp Ziaja PRO. Dzięki swoim unikalnym właściwościom doskonale zmiękcza i zapobiega przesuszaniu się naskórka. Wiążąc aktywnie wodę przywraca skórze gładkość i elastyczność. **Sposób użycia:** nanieść krem na oczyszczone i osuszone stopy oraz przestrzenie między palcami • pozostawić do wchłonięcia. **Skład:** Aqua (Water), Cetearyl Glucoside, Cetearyl Alcohol, Hexyl Laurate, Glycerin, Elaeis Guineensis (Palm) Oil, Cetareth-20, Propylene Glycol, Caesalpinia Spinosa Oligosaccharides, Caesalpinia Spinosa Gum, Dimethicone, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Cymbopogon Schoenathus Oil, Citral, Geraniol, Limonene, Hydrolyzed Lupine Protein, Lecithin, Urea, Phenoxyethanol, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Sodium Polyacrylate, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Citric Acid.