

Link do produktu: <https://www.ekosklepbio.pl/krem-do-stop-ochronny-75ml-regeneruje-india-p-37496.html>



## Krem Do Stóp Ochronny 75ML Regeneruje India

Cena	<b>11,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Indiana Cosmetics</b>

### Opis produktu

#### INDIA KREM DO STÓP OCHRONNY 75ML

Ochronny krem do stóp India, dzięki zawartości oleju konopnego, daje odczuwalny efekt głębokiego nawilżenia i regeneracji skóry od razu po zastosowaniu.

Lekka formuła kremu India wnika głęboko w naskórek, regenerując spękania, wygładzając spierzchnięte i przesuszone partie skóry. Receptura oparta na naturalnych składnikach aktywnych, przy regularnym stosowaniu kremu, gwarantuje trwałe uczucie miękkości i gładkości stóp.

- Olej z konopi - wnika głęboko w skórę odżywia, nawilża i łagodzi podrażnienia. Przyspiesza regenerację skóry spękanej (szczególnie w miejscach najbardziej na to narażonych: na piętach i palcach), przesuszonej, suchej, podrażnionej.
- Alantoina - intensywnie nawilża, koi, ma właściwości ściągające i regenerujące.
- Masło shea - tworzy barierę ochronną, chroniącą przed zimnem i mrozem, zmiękcza, regeneruje i przyspiesza gojenie drobnych ranek.
- Mocznik - intensywnie nawilża i zmiękcza, zwiększając ilość wody w warstwie rogowej naskórka.

Sposób użycia: wmasować niewielką ilość kremu w skórę stóp i paznokcie. Używać w zależności od potrzeb.

Pojemność: 75 ml.

SKŁADNIKI: Aqua, Urea, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Caprylic/ Capric Triglyceride, Petrolatum, Isostearyl Isostearate, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Stearates, Cetyl Alcohol, Lanolin, Cannabis Sativa Seed Oil, Cetyl Stearate, Potassium Cetyl Phosphate, Stearic Acid, Cetearth-20, Triethanolamine, Cera Microcristallina, Hydrogenated Vegetable Oil, Cera Alba, Hydrogenated Palm Acid, Stearyl Stearate, Lactic Acid, Allantoin, Phenoxyethanol, Butylparaben, Methylparaben, Propylparaben, Ethylparaben, Parfum, Sodium Acrylates Copolymer, Xanthan Gum, Disodium EDTA, BHT, Citral, Geraniol, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Isoeugenol.