

CRACKED HEEL PROTECTOR MAŚĆ OCHRONNA NA PĘKAJĄCE PIĘTY Z OLIWĄ OZONOWANĄ

CENA: **49,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: VICTORIA VYNN

Kod EAN: 5902533309948



OPIS PRZEDMIOTU

CRACKED HEEL PROTECTOR MAŚĆ OCHRONNA NA PĘKAJĄCE PIĘTY

z oliwą ozonowaną

Pharm Foot

SH.3 SALON&HOME TREATMENT - DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO I DOMOWEGO, ETAP 3 ZABIEGU KURACJA

- Kosmetyk dostępny również dla Salonów w cenach hurtowych na stronie www.ipharmfoot.pl

ZALECENIA

- maść odżywcza do intensywnej regeneracji suchej, szorstkiej i popękanej skóry pięt
- polecana również dla diabetyków

DZIAŁANIE

- ma działanie silnie regenerujące
- wspomaga procesy naprawcze skóry
- tworzy warstwę okluzyjną, zapobiega nadmiernej utracie wody
- łagodzi, nadaje skórze elastyczność, miękkość i gładkość
- zapewnia ochronę przeciwmikrobową

SPOSÓB UŻYCIA

- maść zaaplikować na oczyszczone miejsce
- stosować pod okluzję z folii w trakcie zabiegu lub na jego zakończenie
- ze względu na bogatą kompozycję składników stosować na noc

75 ml

ok. 40 zabiegów

SKŁADNIKI AKTYWNE

- Ozonowana oliwa z oliwek
- Alantoina
- Masło shea
- Lanolina
- Olej migdałowy
- Mocznik
- Pantenol

Produkt pozytywnie przeszedł badania metodą in vivo pod kątem działania antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego.

SKŁAD INCI

Aqua, Lanolin, Urea, Petrolatum, Glycerin, Cocoglycerides, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearates, Butyrospermum Parkii Butter, Cetyl Alcohol, Ozonized Olive Oil, Sodium Caproyl/Lauroyl Lactylate, Triethyl Citrate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Olus Oil, Tocopherol, Synthetic Wax, Lactic Acid, Triethanolamine, Climbazole, Disodium EDTA, Sodium Polyacrylate, Allantoin, Citronellyl Methylcrotonate, Cetearth-20, Panthenol, Citric Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Glyceryl Oleate, Citronellol, Eugenol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone.

KOD EAN:5902533309948