

## DERMOPIROX FORTE Lakier do paznokci 10ml



Cena: 51,27 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 ml
Postać	lakier
Producent/ Dystrybutor	DERMOHURT SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Lakier Dermopirox Forte polecany jest osobom narażonym na kontakt z grzybami i bakteriami, uprawiającym sport, korzystającym z miejsc takich jak baseny, kluby fitness. Lakier wchłania się w płytkę paznokcia, a składniki aktywne wykazują działanie przeciw grzybom i bakteriom, tworząc środowisko niekorzystne dla wzrostu grzybów i drobnoustrojów ograniczając ich rozwój. Unikatowa, żelowa forma lakieru zapewnia doskonałe wnikanie aktywnych składników do i przez płytkę paznokcia oraz ułatwia jego aplikację. Skład lakieru, który skomponowano z 4 skutecznych składników aktywnie działających na grzyby i bakterie: piroctone olamine, climbazole, dermosoft decalact, olejek z drzewa herbacianego. Wykazują właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Preparat nie drażni wałów okołopaznokciowych. **Wskazania** Preparat przeznaczony jest dla osób narażonych na częsty kontakt z grzybami i bakteriami, szczególnie osób aktywnie uprawiających sport bądź często korzystających z miejsc publicznych, takich jak basen, sauna czy siłownia. **Działanie** Lakier Dermopirox Forte przyspiesza regenerację zainfekowanych paznokci, ożywia naturalną barwę płytki paznokciowej i wzmacnia jej strukturę. Sposób użycia Aplikacja preparatu nie wymaga przygotowania płytki paznokcia przed każdorazowym użyciem, jedynie przed pierwszym nałożeniem należy obciąć brzeg zainfekowanej płytki. Lakier nałożyć na całą powierzchnię paznokcia. Preparat wchłania się w ciągu kilku minut. Po aplikacji preparatu paznokci nie należy myć przez najbliższą godzinę. Lakier Dermopirox Forte zaleca się stosować raz lub dwa razy dziennie. **Składniki** Aqua, Alkohol Denat. PEG-12 Dimethicone, PEG-40 Hydrogenated Castor, Oil,, Sodium Caproyl/Lauroyl Lactylate, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Piroctone Olamine, Climbazole, Panthenol, Tocopheryl Acetate