

## Pirolam Odżywka do paznokci z ceramidami, 11 ml

Cena: 19,35 zł



### Opis słownikowy

Marka	Pirolam
Opakowanie	11 ml
Postać	odżywka
Producent	MEDANA PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

### Jak działa Pirolam odżywka do paznokci?



Działa regenerująco na płytkę paznokcia.



Zwiększa elastyczność.



Chroni paznokcie przed ich łamaniem i rozdwojaniem się.



Odżywka świetnie sprawdzi się jako baza pod lakier, zabezpieczy paznokcie przed przebarwieniami oraz przedłuży trwałość koloru.

### Co to jest Pirolam odżywka do paznokci i w jakim celu się ją stosuje?

Pirolam odżywka do paznokci z ceramidami zalecana jest do kruchych i łamliwych paznokci. Regeneruje paznokcie. Zwiększa elastyczność płytki paznokciowej. Chroni przed nadmiernym łamaniem i rozdwojaniem się paznokcia. Odżywka, zastosowana jako baza pod lakier, zabezpiecza paznokcie przed przebarwieniami oraz przedłuża trwałość koloru. Ceramidy wzmacniają strukturę paznokcia, wyrównują ubytki i wygładzają jego powierzchnię. Zmniejszają łamliwość paznokci i rozdwojanie, zapewniając jednocześnie ich większą elastyczność. Do kruchych i łamliwych paznokci.

#### **Jak stosować Pirolam odżywkę do panokci?**

Nakładać dwie warstwy odżywki na płytkę paznokciową.  
Systematyczne stosowanie zapewnia pełną ochronę płytki paznokcia.

#### **Sposób użycia:**

##### *Zalecane stosowanie:*

Nałożyć 1-2 warstwy odżywki na płytkę paznokcia. Po 4 dniach zmyć paznokcie zmywaczem do paznokci. Proces rozpocząć ponownie.  
Aplikować przez 2-3 tygodnie. Systematyczne stosowanie zapewnia pełną ochronę płytki paznokcia.

#### **Skład:**

Butyl Acetate, Ethyl Acetate, Nitrocellulose, Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer, Acetyl Tributyl Citrate, Isopropyl Alcohol, Styrene/Acrylates Copolymer, Stearalkonium Bentonite, Acrylates Copolymer, Phthalic Anhydride/Trimellitic Anhydride/Glycols Copolymer, Stearalkonium Hectorite, Ceramide AP, Ceramide NP, Ceramide EOP, Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Carbomer, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Phosphoric Acid, Aqua, Talc, CI 77891, CI 77491