



# EMOLIUM DERMOCARE Odżywka do włosów nawilżająco-regenerująca 150ml

Cena: 26,41 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	150ml
Postać	odżywka
Producent	PERRIGO POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Odżywka

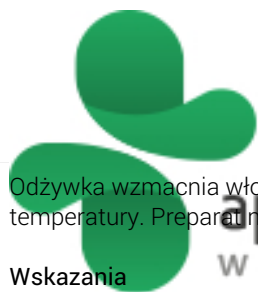
### Opakowanie

Tubka 150ml

### Działanie

Odżywka do włosów **Emolium Dermocare** dla dorosłych przeznaczona jest do codziennej pielęgnacji włosów suchych, zniszczonych i pozbawionych blasku. W jej skład wchodzi:

- **Kompleks naturalnych olejów (masło shea, awokado, makadamia)** - natłuszczają, wygładzają i przywracają włosom blask.
- **Prowitamina B5** - intensywnie nawilża, łagodzi, wzmacnia i wygładza włosy. Chroni przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznym.
- **Betaina i Poyhtantriol** - działa ochronnie, zmniejsza uszkodzenia włosa, również te wywołane przez wysokie temperatury (np. suszarka, prostownica). Phytantriol opóźnia wypłukiwanie koloru z włosów farbowanych.
- **Niacynamid** - wykazuje działanie nawilżające i antyoksydacyjne, odbudowują keratynę włosów poprawiając w znaczący sposób kondycję włosów.



Odżywka wzmacnia włosy, zwiększa ich elastyczność i odporność na zrywanie, czynniki zewnętrzne, w tym działanie podwyższonej temperatury. Preparat nie zaburza naturalnego pH skóry głowy i nie obciąża włosów. Kwaśne pH sprzyja zamykaniu łuski włosa.

#### Wskazania

Codzienna pielęgnacja włosów suchych, zniszczonych i pozbawionych blasku.

#### Sposób użycia

Produkt może być stosowany jako odżywka i maska do włosów. Nanieść niewielką ilość produktu na mokre, umyte włosy i pozostawić na 3 minuty jako odżywkę, lub na 15 - 20 minut jako regenerującą maskę, a następnie spłukać włosy wodą.

#### Skład

Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Niacinamide, PEG-100 Stearate, Stearamidopropyl Dimethylamine, Persea Gratissima Oil, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Betaine, Butyrospermum Parkii Butter, Phytantriol, Panthenol, Biosaccharide Gum-1, Glycerin, Cetrimonium Chloride, Citric Acid, Pantolactone, Gluconolactone, Parfum Sodium Benzoate, Phenoxyethanol.