



apteka  
w sieci

# DERMENA Szampon SENSITIVE do wrażliwej skóry głowy 200ml

Cena: 35,21 zł



## Opis słownikowy

Producent	PHARMENA
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Szampon

### Opakowanie

Butelka 200ml

### Działanie

Szampon w łagodny sposób oczyszcza włosy i skłonną do podrażnień, wrażliwą skórę głowy. Preparat redukuje wypadanie włosów i stymuluje ich wzrost, wykazuje działanie kojące i łagodzące na skórę głowy oraz chroni przed powstawaniem podrażnień. Regularne stosowanie szamponu wzmacnia strukturę włosów i poprawia ich kondycję.

### Składniki aktywne:

#### Molekuła Regen 7

Substancja czynna pochodzenia witaminowego, poprawia mikrokążenie skóry głowy i wzmacnia mieszki włosowe. Poprawia jego odżywienie, wydłużając cykl życia włosa w fazie anagenu i stymulując odrastanie włosów.

**Kompleks składników nawilżających oraz aminokwasów kondycjonujących włosy** (kwas piroglutaminowy (PCA) oraz jego sól sodowa, arginina, alanina, histydyna, fenylalanina).



Wzmacnia, odżywia i nawilża włosy, pomaga naprawiać uszkodzenia, przywraca włosom połysk, ładny wygląd, wygładza i ułatwia rozczesywanie włosów, a także pomaga chronić kolor włosów farbowanych.

#### Wskazania

- Skóra głowy wrażliwa, skłonna do podrażnień i alergii.
- Włosy nadmiernie wypadające, osłabione.
- Pielęgnacja włosów i skóry głowy podczas i po zakończonej chemioterapii.

#### Sposób użycia

Szampon nanieść na mokre włosy. Masować do uzyskania piany, pozostawić na włosach około 5 minut. Dokładnie spłukać.

Szampon można stosować przy codziennym zabiegu mycia włosów lub co drugi dzień.

#### Skład

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Glycerin, Polysorbate 80, Laureth-3, 1,2-hexanediol, Panthenol, Phytantriol, Methyl Niacinamide Chloride, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Pca, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, Pca, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Histidine, Phenylalanine, Parfum, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Disodium Edta, Lactic Acid, Citric Acid.