

Link do produktu: <https://www.mylarnieswiata.pl/botanicapharma-szampon-z-cebula-rozmarynem-i-lawenda-250-ml-p-4848.html>



## Botanicapharma szampon z cebulą, rozmarynem i lawendą, 250 ml

Cena	<b>39,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>8435045202690</b>

### Opis produktu

#### Botanicapharma Szampon z Cebulą, Rozmarynem i Lawendą 250 ml

##### Naturalne wzmocnienie włosów i skóry głowy - dla mocniejszych, zdrowszych i pełnych blasku pasm.

Szampon Botanicapharma z cebulą, rozmarynem i lawendą to skuteczna formuła pielęgnacyjna, która wspiera wzrost włosów oraz poprawia kondycję skóry głowy. Dzięki starannie dobranym składnikom aktywnym pomaga ograniczyć wypadanie włosów, wzmacnia cebulki oraz przywraca włosom naturalną objętość i zdrowy wygląd.

Ekstrakt z cebuli znany jest ze swoich właściwości wzmacniających i stymulujących porost włosów, natomiast rozmaryn pobudza mikrokrążenie skóry głowy, wspierając lepsze odżywienie cebulek. Lawenda działa kojąco, pomaga redukować podrażnienia i przywraca równowagę skórze głowy.

Szampon delikatnie oczyszcza, nie przesuszając włosów, pozostawiając je świeże, lekkie i pełne życia.

##### Najważniejsze korzyści:

- **wzmacnia włosy i ogranicza ich wypadanie**
- **stymuluje porost włosów**
- **pobudza mikrokrążenie skóry głowy**
- **łagodzi podrażnienia i działa kojąco**
- **oczyszcza bez przesuszania**
- **dodaje objętości i naturalnego blasku**

##### Kluczowe składniki:

- **ekstrakt z cebuli - wzmacnia cebulki i wspiera wzrost włosów**
- **rozmaryn - pobudza krążenie i odżywia skórę głowy**
- **lawenda - koi i reguluje równowagę skóry**
- **łagodne substancje myjące - skuteczne i delikatne oczyszczanie**

##### Sposób użycia:

Nanieś niewielką ilość szamponu na mokre włosy, wmasuj w skórę głowy do uzyskania piany, a następnie dokładnie spłucz. W razie potrzeby powtórz czynność.

##### Dla kogo?

Dla osób z osłabionymi, wypadającymi włosami oraz dla tych, którzy chcą pobudzić ich wzrost i poprawić kondycję skóry głowy.