

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/wzmacniajacy-szampon-dwl-z-olejem-z-czarnuszki-250-ml-beaute-marrakech-p-2880.html>



## Wzmacniający szampon d/wł z olejem z czarnuszki 250 ml Beaute Marrakech

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>24,00 zł</b>                                   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>5906874005125</b>                              |
| Producent        | <b>Beaute Marrakech Maroko Produkt Sp. z o.o.</b> |

### Opis produktu

MAROKAŃSKI SZAMPON DO WŁOSÓW Z OLEJEM Z CZARNUSZKI  
WZMACNIAJĄCY

- ✓ ORYGINALNY PRODUKT Z MAROKA
- ✓ WEGAŃSKA FORMUŁA
- ✓ BEZ PARABENÓW, SLS I SLES, POCHODNYCH ROPY NAFTOWEJ, BARWNIKÓW

Codzienny szampon z marokańskim olejem z nasion czarnuszki siewnej został stworzony z myślą o pielęgnacji osłabionych, wypadających, cienkich i zniszczonych włosów.

Dzięki leczniczym i prozdrowotnym właściwościom czarnuszki, polecany jest również do pielęgnacji problematycznej skóry głowy, zmagającej się z łuszczeniem, przetłuszczaniem, łupieżem i nadwrażliwością.

Naturalna formuła szamponu z delikatnymi substancjami myjącymi, intensywnie pielęgnuje i odżywia, wzmacniając włosy od nasady aż po same końce. Zapewnia komfortowe uczucie oczyszczenia i odświeżenia, wzmacniając przy tym cebulki włosów i hamując ich wypadanie. Pogrubia i uelastycznia strukturę włosa, sprawiając, że staje się odporniejsza na uszkodzenia mechaniczne oraz niekorzystne działanie warunków atmosferycznych.

Szampon skutecznie reguluje pracę gruczołów, redukując nadmierną produkcję sebum i zapobiegając przetłuszczaniu. Łagodzi podrażnienia, koi zaczerwienienia oraz zmniejsza reaktywność skóry głowy na uczulenia skórne.

- zmniejsza wypadanie włosów
- odżywia i pogrubia włosy
- delikatnie oczyszcza i odświeża
- reguluje pracę gruczołów
- łagodzi i koi
- wzmacnia włosy od nasady aż po same końce

INCI: Aqua, Sodium Coco Sulfate, Nigella Sativa Oil, Cocamidopropyl Betaine, Polyquaternium-7, Glycerine, Disodium EDTA, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Pottasium Sorbate, Benzyl Alcohol.