



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/foufour-mydlo-marsylskie-czerwona-winorośl-125g-p-6462.html>



## FOUFOUR Mydło marsylskie CZERWONA WINOROŚL 125g

Cena	<b>13,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2981</b>

### Opis produktu

Mydło marsylskie peelingujące Czerwona Winorośl zawierające drobinki winorośli (*vitis vinifera*), która to jesienną porą przybiera piękną, czerwoną barwę. Idealne do delikatnego peelingu zmiękczającego skórę.

Mydło marsylskie, składające się z 72% olejów roślinnych, od dawien dawna znane jest ze swoich dobroczynnych właściwości pielęgnujących. Mydło powstało na bazie oleju palmowego, który nawilża, wygładza, dodaje elastyczności skórze zwiotczonej, popękanej oraz dojrzałej. Ponadto olej posiada właściwości regenerujące i łagodzące podrażnienia.

Oryginalne francuskie mydło marsylskie polecane jest dla każdego rodzaju skóry, a w szczególności dla cery alergicznej, delikatnej (np. skóra dziecka) i wysuszonej, jak również wspomagająco przy leczeniu trądziku. Mydła z Marsylii posiadają neutralne dla skóry pH i są polecane przez dermatologów w przypadku nietolerancji na mydła przemysłowe.

Mydło marsylskie Foufour:

- wyprodukowane na południu Francji w Aubagne obok Marsylii,
- produkcja rzemieślnicza przez rodzinną manufakturę,
- zawiera organiczne masło shea,
- nie jest testowane na zwierzętach,
- zawiera oleje roślinne
- odpowiednie dla każdego typu skóry, również dla dzieci,
- wygładza i zmiękcza,



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

---

- nawilża dzięki olejkom,
- można je stosować do ciała oraz włosów

gramatura: 125g

pochozenie: Francja, Prowansja

skład INCI: sodium palmate, sodium palm kernelate, aqua, parfum, butyrospermum parkii, vitis vinifera, glycerin, sodium chloride, tetrasodium EDTA, tetrasodium editronate, benzyl benzoate, alpha-isomethyl-ionone, linalool, CI 77492, CI 12490, CI 58000.

\*pochodzi z upraw ekologicznych