



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 05:46

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/le-chatelard-mydlo-marsylskie-rozmaryn-100g-p-6951.html>



LE CHATELARD Mydło marsylskie ROZMARYN 100g

Cena	14,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2992

Opis produktu

Mydło marsylskie ROZMARYN

Mydła marsylskie Le Chatelard wytwarzane są w St Auban sur Ouvèze Prowansji przy użyciu tradycyjnych metod, a także składników roślinnych takich jak oleje roślinne, aloe vera, masło karite, oliwa z oliwek. Nie posiadają parabenów.

Mydło marsylskie Le Chatelard to mydła o pięknych, niepowtarzalnych zapachach – każdy znajdzie to coś dla siebie. Są one delikatnie perfumowane i oznaczone oryginalną pieczęcią wskazującą ich pochodzenie. Kompozycja zapachowa pochodzi z Grasse – światowej stolicy perfum.

Tradycyjne francuskie mydło marsylskie, które zawiera 72% olejów roślinnych. Nie zawiera tłuszczów zwierzęcych i nie jest testowane na zwierzętach. Posiada również neutralne dla skóry pH. Mydło marsylskie jest przyjazne dla środowiska, gdyż ulega biodegradacji. Cenione na całym świecie ze względu na swoją historię (która sięga XIV wieku) oraz mnogość zastosowań. Jest idealne do mycia całego ciała, twarzy, a także włosów. Zastępuje produkty do golenia, pomaga w walce z trądzikiem, alergiami skórnymi. Polecane jest do pielęgnacji dzieci i higieny intymnej. Ma działanie bakteriobójcze i oczyszczające. Sprawdza się również w gospodarstwie domowym do prania ubrań, odplamiania, mycia wszelkich domowych powierzchni (np. podłóg). Mydło marsylskie to uniwersalny kosmetyk dla całej rodziny. Działa odżywczo, wygładza i nie uczula. Nie wysusza skóry. Odżywia, łagodzi podrażnienia i regeneruje.

gramatura: 100g

pochodzenie: Francja, Prowansja

skład INCI: sodium palmate, sodium palm kernelate, aqua, parfum, glycerin, palmkernel acid, rosmarinus officinalis leaf, prunus amygdalus dulcis oil, sodium chloride, tetrasodium edta, mica, CI 77891