



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-05-2026 23:15

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/alepia-mydlo-marsylskie-100-oliwkowe-bez-oleju-palmowego-230g-p-5365.html>



ALEPIA Mydło Marsylskie 100% Oliwkowe (bez oleju palmowego) 230g

Cena	29,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	298

Opis produktu

Mydło Marsylskie 100% Oliwkowe (bez oleju palmowego) Zalecane do mycia twarzy i ciała, a także do prania delikatnej bielizny. Mydło o wyjątkowej jakości i dobre dla skóry i zdrowia. Jest ono dość blisko mydła Aleppo, różnica jest taka, że nie zawiera oleju laurowego tylko oliwę z oliwek. Prawdziwe, naturalne mydło marsylskie, zawiera 100% oliwy z oliwek. Produkcja tego mydła opiera się na starych recepturach. Służy do codziennej higieny, odpowiednie do wszystkich typów skóry, a także do prania delikatnej bielizny. Odkryj na nowo mydło Marsylskie Bio wierne swojemu pochodzeniu. Czysta oliwa z oliwek Bio bez oleju palmowego i kokosowego. Jest bardzo delikatne. Mydło ręcznie krojone. Mydło Marsylskie Oliwkowe BIO 100%. Marsylskie mydło jest spadkobiercą mydła Aleppo. Rzeczywiście, krzyżowcy przywieźli z Aleppo mydło (nazwa mydła pochodzi od miasta w Syrii), które odniosło wielki sukces na Zachodzie. Był to produkt importowany, i był bardzo drogi. W związku z tym, wiele fabryk mydła powstały wokół Morza Śródziemnego oraz w Marsylii. Niestety, dzisiaj mydło stało się zbyt często przemysłowe i zawiera olej palmowy, chemikalia kopry, czasem nawet tłuszcz zwierzęcy! Czy chcesz odkryć początki mydła marsylskiego to, które było wykonane w XV wieku? Ręcznie wykonane, gotowane w kociołku, a następnie wycinane ręcznie? Tak więc skorzystaj z mydła, wykonanego we Francji przez pana Harastan, mistrza, rzemieślnika mydła, który włożył całą swoją wiedzę i pasję aby przywrócić to legendarne mydło, które niestety tak często jest podrabiane!

Skład/Ingrédients: Sodium olivate, aqua, sodium hydroxide Waga: 230 g