

Link do produktu: <https://www.spadomowe.pl/saryane-mydlo-z-aleppo-12-200g-p-1382.html>



# SARYANE Mydło z Aleppo 12% 200g

Cena **21,00 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

## Opis produktu

Mydło Aleppo 12% oleju laurowego

gramatura: 200g (mydło ważone jest po zakończonym procesie produkcji; waga mydła w trakcie magazynowania się zmniejsza, co jest jego naturalną właściwością)

pochodzenie: Syria

skład INCI: sodium olivate, sodium laurate, aqua, sodium hydroxide, sodium chloride

PAO: 22M od otwarcia opakowania

Właściwości i działanie

Mydło Aleppo Saryane 12% to kosmetyk o prostym naturalnym składzie. Powstaje z oliwy z oliwek i oleju laurowego według tradycyjnej, arabskiej metody wytwarzania w okresie od końca listopada do końca marca. Nie zawiera sztucznych składników zapachowych ani konserwantów. Jest skuteczne w swojej prostocie. Każda kostka cięta jest ręcznie i opatrzona pieczęcią producenta, co świadczy o jego oryginalności.

Mydło Aleppo 12% Saryane przeznaczone jest do ciała, twarzy oraz włosów. Może być stosowane u osób z cerą suchą i wrażliwą, gdyż posiada niewielką zawartość oleju laurowego. Z jednej strony nawilża i odżywia, a z drugiej skutecznie oczyszcza skórę i dba o jej regenerację.

- posiada właściwości antyseptyczne, zablizniające i nawilżające, które odnawiają film hydrolipidowy.
- nawilża skórę
- jest przeznaczone dla skór suchych, dotkniętych takimi chorobami jak łuszczyca, trądzik, swędzenia, egzema
- hipoalergiczne,
- w 100% ulega biodegradacji,
- nie zawiera sztucznych barwników, konserwantów, perfum ani innych substancji drażniących

### SZCZEGÓŁY PRODUKTU

dla kogo: dla dzieci i niemowląt dla młodzieży dla Pana dla Pani

dla skóry: skóra sucha skóra tłusta, łojotokowa i mieszana skóra wrażliwa i atopowa

marka:

pochodzenie: Syria

problemy skórne: alergia łuszczyca

rodzaj: naturalne naturalne dodatki

składnik: olej laurowy oliwa z oliwek

właściwości: dla alergików nawilżające oczyszczające organiczne regenerujące

---

## Skład

sodium olivate, laurus nobilis fruit oil, aqua, sodium hydroxide, sodium chloride