



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 10:41

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/le-chatelard-mydlo-marsylskie-kokos-100g-p-6932.html>



LE CHATELARD Mydło marsylskie KOKOS 100g

Cena	14,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1031

Opis produktu

POLECANE DLA KAŻDEGO RODZAJU SKÓRY, A SZCZEGÓLNIIE DLA: CERY ALERGICZNEJ, DELIKATNEJ I WYSUSZONEJ, JAK RÓWNIIEŻ WSPOMAGAJĄCO PRZY LECZENIU TRĄDZIKU.

To naturalne mydło kokosowe posiada następujące właściwości:

- zawiera 72% olejków roślinnych,
- jest w 100% naturalne, na bazie olejków roślinnych, bez tłuszczów zwierzęcych,
- w 100% biodegradowalne,
- NIE JEST TESTOWANE NA ZWIERZĘTACH,
- neutralne dla skóry pH

ZAPACH: kokosowy

WAGA: 100g

FORMA: wygodna prostokątna kostka

DATA WAŻNOŚCI: 12 miesięcy od momentu otwarcia opakowania

NIE ZAWIERA: PEG, parabenów, konserwantów

Działanie:

- łagodzi podrażnienia, regeneruje komórki,
- odżywia i wygładza,
- HIPOALERGICZNE, nie uczula - idealne dla alergików lub delikatnej skóry dziecka,
- nie wysusza skóry,
- polecane do mycia twarzy i higieny intymnej,
- ma działanie bakteriobójcze, oczyszczające i antytrądzikowe,
- może być stosowane do delikatnego prania

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dodatkowe zastosowanie mydła:

- Starte na wiórki mydło marsylskie stosowane jako środek do prania ubrań niemowląt wykazuje silne działanie antyalergiczne, nie działa jednak drażniaco na skórę dziecka.
- Doskonałe jest również do odplamiania m.in. do kołnierzyków koszul, a także do prania delikatnych tkanin .
- Polecane przez dermatologów w przypadku braku tolerancji skóry na tradycyjne mydła z zawartością tłuszczów zwierzęcych.
- Roztwór mydła marsylskiego skutecznie odkaża wszelkie rany.

INCI:

sodium palmate, sodium palm kernelate, aqua, parfum, palmkernel acid, glycerin, sodium chloride, tetrasodium etidronate, tetrasodium edta, CI 77891+mica, CI 77891, alpha isomethyl ionone, coumarin