



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 07:29

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/sodasan-bio-mydlo-roslinne-zielona-herbata-i-limonka-100g-p-7623.html>



SODASAN BIO Mydło roślinne ZIELONA HERBATA i LIMONKA 100g

Cena	14,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3428

Opis produktu

EKO mydło roślinne ZIELONA HERBATA i LIMONKA

Mydło ekologiczne na bazie roślinnej Sodasan wytwarzane są z różnych olejków roślinnych takich jak np. z oleju z pestek palmowca, oleju palmowego i oleju słonecznikowego. Wszystkie te oleje pochodzą z upraw biologicznie kontrolowanych. W trakcie procesu zmydlenia, do surowego mydła dodawane są w zależności od rodzaju olejki eteryczne, ekologiczne masło Karité lub ekologiczny olej z oliwek, barwniki roślinne i pigmenty. Mydła Sodasan nie zawierają tłuszczów zwierzęcych. Cała produkcja mydeł odbywa się pod kontrolą uznanych niezależnych instytutów, takich jak ECOCERT.

Właściwości jakościowe

Mydła ekologiczne na bazie roślinnej Sodasan są łagodnie myjącymi produktami do codziennego użytku wytwarzanymi na bazie surowców roślinnych. Wyszukane olejki eteryczne nadają mydłom ich harmonijny charakterystyczny zapach. Wysokiej jakości surowcom, takim jak ekologiczne masło Karité czy olej z oliwek przypisuje się szczególnie właściwości pielęgnacyjne dla skóry, zapobiegając wysychaniu jej. Mydła ekologiczne na bazie olejów roślinnych Sodasan nadają się też doskonale do stosowania przez osoby mające wrażliwą skórę. Oczywiście wszystkie mydła są przetestowane dermatologicznie i wyprodukowane w oparciu o produkty roślinne.

Mydło z dodatkiem olejków roślinnych wytwarzają kremową pianę i posiadają niepowtarzalny zapach, dzięki czystym olejkom eterycznym. Wyprodukowane z surowców roślinnych wytworzonych ekologicznie.

Skład:

Mydło ekologiczne z dodatkiem olejków roślinnych, masło z pestek drzewa Karité, barwniki roślinne, pigmenty, olejki eteryczne.