



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 06:14

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/feel-eco-ekologiczny-wysoce-aktywny-zel-do-prania-bialego-1-5-l-p-6444.html>



## FEEL ECO

### Ekologiczny, wysoce aktywny żel do prania białego 1,5 L

Cena	<b>67,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3434</b>

## Opis produktu

Skoncentrowany żel do prania tkanin białych. Formuła produktu bogata jest w substancje piorące i enzymy, dzięki którym skutecznie pierze ubrania w temperaturze już od 15 do 90 stopni Celsjusza. Testowany dermatologicznie na osobach o wrażliwej skórze. Aktywne składniki zawarte w żelu łatwo ulegają biodegradacji.

Najlepszy produkt dla fanów świadomej i naturalnej pielęgnacji – pozwala wprowadzić naturalne produkty również do codziennych prac domowych. Ekologiczny żel do prania jest łagodny, lecz skuteczny - pranie jest bardzo miękkie, idealnie czyste i pachnie świeżością. Niska temperatura prania zapewnia bezpieczeństwo tkanin wrażliwych na wyższe temperatury przy zachowaniu pełnej skuteczności prania.

Objętość netto: 1,5 litra

### SPOSÓB UŻYCIA:

Ekologiczny żel do prania białych tkanin może być używany do prania wszystkich rodzajów tkanin, oprócz wełny i jedwabiu. Opakowanie o pojemności 1,5 litra wystarcza na ok. 25 cykli prania. Do dozowania produktu używać zakrętki według wizualizacji obrazkowej na opakowaniu.

Pranie 4,5kg - dozowanie:

- w przypadku umiarkowanych zabrudzeń: woda miękka 50ml, woda średnio-twarda 60ml, woda twarda 80ml żelu.
- w przypadku intensywnych zabrudzeń: woda miękka 80ml, woda średnio-twarda 90ml, woda twarda 120ml.

### SKŁAD:

Zawiera: 5%-15%: anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, mniej niż 5%: enzymy, wybielacze optyczne, kompozycje zapachowe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Uwaga: zawiera: alkohole C13-15 liniowe i rozgałęzione, etoksyloowane.