



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 11:44

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/winnis-plyn-do-prania-tkanin-kolorowych-i-delikatnych-w-pralce-aleppo-i-werbena-1l-uzupelnienie-p-7862.html>



Winni's Płyn do prania tkanin kolorowych i delikatnych w pralce Aleppo i werbena 1l uzupełnienie

Cena	36,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2219

Opis produktu

Wzbogacony mydłem Aleppo, najbardziej naturalnym i najstarszym z mydeł oraz werbeną. Jest skuteczny na wszystkich plamy i pozostawia przyjemny zapach na ubraniach.

Charakterystyka produktu:

- wystarczy na 20 prań,
- odpowiedni do prania odzieży kolorowej oraz delikatnej,
- skutecznie usuwa wszystkie plamy,
- pozostawia przyjemny, delikatny zapach,
- hipoalergiczny; opracowany tak, żeby ograniczyć możliwość wystąpienia reakcji alergicznych,
- zastosowane w płynie środki powierzchniowo czynne szybko i całkowicie ulegają biodegradacji,
- użyte w płynie środki dzięki naturalnemu pochodzeniu zostają przekształcone przez mikroorganizmy wodne w substancje naturalne,
- nie zawiera fosforu,
- testowany na zawartość niklu, chromu i kobaltu (próg wykrywalności poniżej 0,2 ppm)
- nie zawiera barwników,
- nie testowany na zwierzętach.

Dozowanie:

Pranie lekko brudne:

Woda miękka: 33 ml, woda średnio twarda: 41 ml, woda twarda: 50 ml.

Pranie normalnie zabrudzone:

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Woda miękka: 41 ml, woda średnio twarda: 50 ml, woda twarda: 62 ml.

Pranie mocno brudne:

Woda miękka: 50 ml, woda średnio twarda: 62 ml, woda twarda: 75 ml.

Sposób użycia:

- nie należy przepelniać bębna pralki,
- odzież prać w odpowiedniej temperaturze zgodnie z zaleceniami na metce,
- odwirowywać na niskich obrotach,
- suszyć w cieniu z dala od bezpośredniego źródła ciepła.

Opakowanie nadaje się do całkowitego recyklingu.

Skład:

5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Mniej niż 5%: mydło.

Inne:

zapach, phenoxyetanol, enzymy