



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/winnis-plyn-do-prania-recznego-i-pralce-takze-do-delikatnych-tkanin-wzbogacony-aleppo-750ml-p-7861.html>



Winni's Płyn do prania ręcznego i pralce także do delikatnych tkanin Wzbogacony Aleppo 750ml

Cena	17,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2227

Opis produktu

Płyn do prania ręcznego i w pralce, idealny również do delikatnych tkanin, wzbogacony mydłem z Aleppo najbardziej naturalnym i antycznym z mydeł.

Nowy płyn Winnis do porania ręcznego jest nie do pobicia. Działa na wszystkie plamy i pozostawia przyjemny zapach na ubraniach. Dzięki formule z surowców pochodzenia roślinnego, jest hipoalergiczny i bardziej przyjazny dla środowiska. Nawet opakowanie w pełni nadaje się do recyklingu.

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 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,
- Produkt został przebadany na zawartość Niklu, Kobaltu i Chromu (wykrywalny poziom 0,01 ppm)
- Nie zawiera fosforu,
- nie zawiera barwników,
- nie testowany na zwierzętach,
- Obecne w nim środki powierzchniowo czynne są łatwo, szybko i całkowicie biodegradowalne.

Dozowanie:

- 1 nakrętka = 37 ml.
- W pralce od 1 nakrętka do 1 i 4/5 nakrętki.



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

-
- Nie wlewać bezpośrednio na ubrania.

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, sodium hydroxymerylglicynate.