



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 09:52

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/feel-eco-ekologiczny-plyn-zmiękczejacy-do-tkanin-o-zapachu-owocowym-1l-p-6439.html>



FEEL ECO Ekologiczny płyn zmiękczejący do tkanin o zapachu owocowym 1L

Cena	31,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3437

Opis produktu

Ekologiczny płyn zmiękczejący do tkanin Feel Eco o naturalnym owocowym zapachu. Płyn skutecznie usuwa ładunki elektrostatyczne z prania (działanie antystatyczne) i pozostawia tkaniny miękkie, pięknie pachnące i gotowe do prasowania. Nie zawiera środków alergizujących, jest więc odpowiedni do zmiękczenia ubrań osób o wrażliwej skórze, źle reagujących na tradycyjne środki do prania i zmiękczenia tkanin. Bezpieczny do zmiękczenia ubrań dziecięcych - nie powoduje nieprzyjemnych reakcji na skórze dziecka. Pozostawia przy tym ubranka miękkie, zapewniając komfort delikatnej skóry. Niweluje szorstkość pościeli i ręczników i nadaje im świeży, owocowy zapach.

Produkty Feel Eco to najlepszy wybór dla fanów zdrowego i naturalnego stylu życia oraz osób pragnących zminimalizować kontakt ze szkodliwymi substancjami chemicznymi obecnymi w tradycyjnych środkach czystości.

Objętość netto: 1 litr

SPOSÓB UŻYCIA:

Płyn zmiękczejący Feel Eco może być stosowany do wszystkich rodzajów tkanin z wyjątkiem wełny i jedwabiu.

Zaleca się stosować przy każdym praniu tkanin białych i kolorowych.

Ok. 25 ml płynu należy wlać do specjalnej przegrrody w pralce, nie bezpośrednio do bębna.

Opakowanie o pojemności 1 litra wystarcza na ok. 40 cykli prania.

Produkt testowany dermatologicznie, odpowiedni dla osób z wrażliwą skórą. Produkt biodegradowalny, przyjazny dla środowiska naturalnego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego, nie testowano na zwierzętach.

SKŁADNIKI:

Zawiera:

5%-15%: kationowe środki powierzchniowo czynne, mniej niż 5%: kompozycje zapachowe; BENZALKONIUM CHLORIDE.