

Link do produktu: <https://www.mylarnieswiata.pl/lenor-aprilfrisch-plyn-do-plukania-tkanin-36-plukan-756-ml-p-4970.html>



Lenor Aprilfrisch Płyn do płukania tkanin 36 płukań 756 ml

Cena	14,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	8700216694223
Producent	Procter & Gamble

Opis produktu

Lenor Aprilfrisch Płyn do płukania tkanin 36 płukań 756 ml

Lenor Aprilfrisch Płyn do Płukania Tkanin to wyjątkowy koncentrat zapewniający ubraniom długotrwałą świeżość, miękkość i przyjemny zapach inspirowany świeżym wiosennym powietrzem. Starannie opracowana formuła sprawia, że tkaniny po każdym praniu stają się delikatne w dotyku, łatwiejsze do prasowania oraz przyjemnie pachnące przez długi czas. Charakterystyczny aromat Aprilfrisch od lat cieszy się popularnością dzięki swojej świeżej i subtelnej kompozycji zapachowej.

Skoncentrowana formuła płynu skutecznie otula włókna tkanin ochronną warstwą, pomagając zachować ich miękkość oraz ograniczyć elektryzowanie się ubrań. Regularne stosowanie płynu do płukania sprawia, że odzież i tekstylia domowe pozostają świeże, pachnące i bardziej komfortowe w codziennym użytkowaniu. Produkt doskonale sprawdzi się zarówno do ubrań codziennych, jak i pościeli, ręczników czy delikatnych materiałów.

Produkt przeznaczony jest do stosowania w pralkach automatycznych oraz podczas płukania ręcznego. Wygodna butelka ułatwia dozowanie odpowiedniej ilości płynu, a skoncentrowana konsystencja pozwala na ekonomiczne użytkowanie bez utraty skuteczności działania. Lenor Aprilfrisch to doskonały wybór dla osób ceniących świeżość, miękkość i przyjemny zapach utrzymujący się na ubraniach przez długi czas.

Najważniejsze cechy produktu:

- **długotrwały, świeży zapach Aprilfrisch,**
- **miękkość i komfort noszenia tkanin,**
- **ograniczenie elektryzowania ubrań,**
- **łatwiejsze prasowanie materiałów,**
- **wydajność do 36 płukań,**
- **skoncentrowana formuła,**
- **odpowiedni do różnych rodzajów tkanin,**
- **pojemność: 756 ml,**
- **do pralek automatycznych i płukania ręcznego.**