

Link do produktu: <https://www.mydlarnieswiata.pl/ariel-color-ziel-do-prania-koloru-20-pran-900-ml-p-4968.html>



Ariel Color+ Żel do Prania Koloru 20 prań 900 ml

Cena	29,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	8700216570084
Producent	Procter & Gamble

Opis produktu

Ariel Color+ Żel do Prania Koloru 20 prań 900 ml

Ariel Color+ Żel do Prania Koloru to nowoczesny detergent stworzony specjalnie do skutecznego prania kolorowych tkanin. Zaawansowana formuła płynu usuwa uporczywe plamy już od pierwszego prania, jednocześnie pomagając zachować intensywność kolorów oraz świeżość ubrań na dłużej. Produkt został opracowany z myślą o efektywnym działaniu nawet w niskich temperaturach, dzięki czemu pozwala oszczędzać energię i dbać o tkaniny podczas codziennego użytkowania.

Skoncentrowany żel szybko rozpuszcza się w wodzie i głęboko penetruje włókna materiałów, skutecznie usuwając zabrudzenia oraz neutralizując nieprzyjemne zapachy. Formuła Ariel Color+ została opracowana tak, aby chronić kolory przed blaknięciem i pomagać utrzymać ich żywy wygląd nawet po wielu praniach. Produkt doskonale sprawdzi się zarówno do codziennego prania odzieży, jak i bardziej wymagających tkanin kolorowych.

Płyn może być stosowany do prania w temperaturach od 20°C do 95°C, co pozwala dopasować program prania do rodzaju zabrudzeń i materiału. Dzięki praktycznej nakrętce dozującej żel można wygodnie odmierzać, a także stosować bezpośrednio na plamy przed rozpoczęciem cyklu prania. Opakowanie o pojemności 900 ml wystarcza nawet na 20 prań, co czyni produkt wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem do domu.

Najważniejsze cechy produktu:

- skuteczne usuwanie plam już od pierwszego prania,
- ochrona intensywności kolorów i włókien tkanin,
- efektywne działanie nawet w zimnej wodzie,
- świeży i długotrwały zapach,
- wydajność do 20 prań,
- możliwość stosowania do wstępnego odplamiania,
- szybkie rozpuszczanie bez pozostawiania osadu,
- pojemność: 900 ml,
- odpowiedni do prania kolorowych tkanin,
- wygodna nakrętka dozująca.