

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/perwoll-renew-sport-zel-do-prania-27pran-de-p-42932.html>



Perwoll Renew Sport Żel do Prania 27prań DE

Cena	31,47 zł
Numer katalogowy	es_10729-uniw
Kod EAN	4015200033709

Opis produktu

Perwoll Renew Sport to specjalistyczny detergent stworzony z myślą o pielęgnacji odzieży sportowej i funkcjonalnej. Dzięki innowacyjnej formule aktywnej skutecznie usuwa zapach potu, neutralizuje nieprzyjemne wonie i zapewnia długotrwałą świeżość tkanin. Idealnie nadaje się do prania ubrań wykonanych z nowoczesnych materiałów syntetycznych, zachowując ich elastyczność i właściwości oddychające.

Unikalna formuła Perwoll Renew Sport nie tylko dogłębnie oczyszcza, ale także chroni włókna przed zniszczeniem i szybkim zużyciem. Regularne stosowanie pozwala na przedłużenie żywotności sportowej odzieży, dbając o jej doskonały wygląd oraz komfort noszenia. Dodatkowo detergent działa już w niskich temperaturach, wspierając energooszczędne pranie.

Postaw na skuteczność i pielęgnację – wybierz Perwoll Renew Sport i ciesz się świeżością swojej odzieży treningowej na dłużej! Zamów już teraz!

Pojemność: 1,35 l

Wydajność: 27 prań

Składniki: 5-15%: anionowe środki powierzchniowo czynne, <5%: niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, fosfoniany. Inne składniki: substancje zapachowe (amyl cynamon, heksylcynamon, linalol, limonen, cytronellol), konserwanty (benzisothiazolinone, metyloizotiazolinon), enzymy.

UWAGA Powoduje silne podrażnienie oczu. Może powodować alergiczne reakcje skórne. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeśli wymagana jest porada lekarska, przygotuj opakowanie lub etykietę. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Płukać delikatnie wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, należy zdjąć soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady lekarza/pomocy medycznej. Zawartość/pojemniki utylizować zgodnie z przepisami krajowymi. W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

