



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/ecozone-kapsulki-do-prania-non-bio-20szt-p-6152.html>

ECOZONE KAPSUŁKI DO PRANIA NON-BIO 20SZT



Cena	71,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1522

Opis produktu

Niebiologiczne - bez enzymów

Delikatne dla skóry

Rozpuszczalna powłoka

Zapewniają głębokie czyszczenie, usuwają trudne plamy, nadają miękkość, doskonałe rezultaty przy minimalnym czasie prania i wysiłku. Już jedna kapsułka pozostawi ubrania czyste, świeże i bez osadów. Odpowiednie do rzeczy białych i kolorowych, formuła non bio Ecozone została opracowana w celu uzyskania świetnych rezultatów w praniu jednocześnie będąc delikatną dla skóry - stworzone dla skóry wrażliwej i delikatnej. Naturalna formuła wyczyści brud pozostawiając ubrania pięknie pachnące. Pojemnik jest wielokrotnego użycia i ma wieczko trudne do otwarcia dziecięcymi paluszkami.

Bez bałaganu, rozlewania, odmierzania, po prostu dodaj kapsułkę do bębna. Bez optycznych rozjaśniaczy.

Sposób użycia:

1. Umieść jedną kapsułkę w bębnie, następnie włóż ubrania. Pierz jak zwykle
2. Użyj 1 kapsułki dla normalnego załadunku w przypadku miękkiej/średnio twardej wodzie
3. Użyj 2 kapsułek dla dużych zabrudzeń lub jeśli posiadasz twardą wodę.

Trzymać poza zasięgiem dzieci. Dotykać suchymi rękami. Nie przekłuwać ani otwierać kapsułek. Nie umieszczać w szufladzie urządzenia. Nie używać do mycia rąk. Nie używać do prania wstępnego. Nie prać tkanin odpornych na płomień powyżej 50 stopni C. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Szkodliwe po połknięciu. Powoduje podrażnienie skóry. Po użyciu dokładnie umyć ręce. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Nosić rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W przypadku połknięcia niezwłocznie wezwać lekarza. Pozbyć się zawartości/ opakowania zgodnie z lokalnymi regulacjami.

Składniki:

Benzenesulfonic acid, Mono C10-13-Alkyl derivs., compounds with Ethanolamine, Fatty Acids, Vegetable oil compounds, Propylene Glycol, Alcohol C10 - C18 Ethoxylate, Aqua, Glycerin, Ethanol, DTPMP, Perfume, Isopropanol, Sodium sulphite