

INSTRUKCJE OBSŁUGI

SKŁADANA PRALKA TURYSTYCZNA TRAVELWASH

KOMPONENTY

- Składana pralka turystyczna
- Jednostka myjąca

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rozmiar: 32 × 32 cm
- Wysokość po złożeniu: 5 cm
- Wysokość po rozłożeniu: 24 cm
- Maksymalną ilość ubrań na jedno pranie: 1 kg
- Czas prania: 30 min
- Zasilanie: kabel USB
- Napięcie wejściowe: DC 5V = 2A
- Moc znamionowa: 6 W
- Materiał: ABS, PP, TPR



UŻYTKOWANIE

- Składana pralka TravelWash służy do prania lekkiej odzieży, takiej jak koszule, sukienki i bielizna.
- Ustaw składane wiadro na równej powierzchni i rozłóż je.
- Umieść jednostkę myjącą na dnie wiadra i pozwól, aby kabel zasilający zwisał z boku wiadra.
- Umieść do 1 kg lekko zabrudzonych ubrań w wiadrze i napełnij je taką ilością wody, aby przykryła wszystkie ubrania (nie mieszaj białych i kolorowych ubrań). Dla najlepszych rezultatów napełnij wiadro do około 5 cm poniżej krawędzi.
- Wlej niewielką ilość detergentu do prania ubrań.
- Podłącz kabel zasilający USB do ładowarki telefonu lub komputera, aby rozpocząć cykl prania.
- Po 30 minutach odłącz urządzenie myjące i wyjmij je z wiadra. Wylej wodę i dokładnie wypłucz ubrania świeżą wodą, a następnie powieś je do wyschnięcia.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie wolno pozwolić, aby końcówka USB kabla zasilającego miała kontakt z wodą.
- Nie przepełniaj wiadra i nie pierz ciężkich ubrań, takich jak dżinsy, spodnie, kurtki itp.
- Podczas wypłukiwania i prania ubrań należy używać gumowych rękawic.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE
Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.