

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prysznic-turystyczny-20l-solarny-k00400-keltin-p-44248.html>

Prysznic turystyczny 20L solarny K00400 Keltin

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 15,64 zł |
| Cena netto | 12,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | K00400 |
| Kod producenta | K00400 |
| Kod EAN | 5901477176739 |
| Producent | Keltin |

Opis produktu

Prysznic turystyczny 20L solarny Keltin K00400

Przenośny system natryskowy z funkcją podgrzewania wody energią słoneczną. Rozwiązanie przeznaczone do użytku w terenie, gdzie brak dostępu do standardowej infrastruktury sanitarnej.

| |
|--------------------------|
| Pojemność 20 litrów |
| Materiał PCV |
| Typ podgrzewania Solarny |
| Model K00400 |

Charakterystyka techniczna

System solarnego podgrzewania

Czarny kolor materiału absorbuje promieniowanie słoneczne, podnosząc temperaturę wody o kilkanaście stopni w ciągu 15-30 minut ekspozycji. Efektywność zależy od nasłonecznienia i temperatury otoczenia.

Konstrukcja z PCV

Tworzywo PCV zapewnia wodoszczelność, odporność na promieniowanie UV oraz elastyczność przy składaniu. Materiał wytrzymuje wielokrotne napełnianie i opróżnianie bez utraty szczelności.

Regulowany przepływ wody

Zawór umożliwia kontrolę natężenia strumienia. Pozwala oszczędzać wodę przez przerywanie przepływu podczas mydlenia, co wydłuża czas korzystania z jednego napełnienia.

Kompaktowe wymiary transportowe

Po opróżnieniu i złożeniu worka zajmuje niewielką przestrzeń. Brak sztywnych elementów konstrukcyjnych ułatwia pakowanie do plecaka lub bagażu samochodowego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--|
| Model | K00400 |
| Producent | Keltin |
| Pojemność nominalna | 20 litrów |
| Materiał worka | PCV |
| Kolor | Czarny |
| Typ podgrzewania | Pasywny solarny (absorpcja promieniowania) |
| Elementy zestawu | Worek na wodę, wężyk z deszczownicą, zawór regulacyjny, rurka wzmacniająca uchwyt, sznurek montażowy |
| Materiał węża | Przeźroczyste tworzywo sztuczne |
| Sposób montażu | Zawieszenie na sznurku (drzewo, konstrukcja namiotowa, pojazd) |

Zastosowanie

- Biwaki i camping na polach namiotowych bez infrastruktury
- Wyprawy survivalowe i bushcraftowe
- Działki rekreacyjne i ROD w trakcie budowy zaplecza
- Festiwale i imprezy plenerowe
- Zmywanie sprzętu po aktywności terenowej (rowery, kajaki, sprzęt wspinaczkowy)
- Opłukiwanie po kąpielach w jeziorze lub morzu
- Higiena podczas długotrwałych podróży kamperem lub namiotem dachowym

-
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę podczas prac polowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do użycia

Napełnić worek wodą (maksymalnie 20 litrów), zamknąć szczelnie otwór wlewowy. Zawiesić na wysokości minimum 1,8-2 metry nad poziomem gruntu przy użyciu dołączonego sznurka. Umieścić w miejscu nasłonecznionym na 15-30 minut. Sprawdzić temperaturę wody przed użyciem.

Montaż w terenie

Do zawieszenia wykorzystać gałąź drzewa, linkę rozpiętą między punktami stałymi lub specjalny statyw. Rurka wzmacniająca uchwyt zapobiega przerwaniu materiału pod ciężarem napełnionego worka. Upewnić się, że punkt zawieszenia wytrzyma obciążenie około 20-22 kg.

Konserwacja

Po użyciu opróżnić całkowicie worek, wypłukać wewnątrz czystą wodą. Pozostawić otwarty do wyschnięcia w zacienionym miejscu. Unikać długotrwałego przechowywania w stanie wilgotnym (ryzyko rozwoju pleśni). Nie wystawiać pustego worka na intensywne nasłonecznienie przez dłuższy czas.

Ograniczenia

Efektywność podgrzewania zależy od warunków atmosferycznych. W dni pochmurne lub przy niskiej temperaturze otoczenia woda może nie osiągnąć komfortowej temperatury. Nie przeznaczony do wody pitnej bez uprzedniej dezynfekcji. Nie napełniać wrzątkiem (ryzyko uszkodzenia materiału).