

Link do produktu: <https://emix24.pl/zestaw-18w1-basen-stelazowy-404x201x100-cm-bestway-56721-p-8914.html>



ZESTAW 18w1 Basen Stelażowy 404x201x100 CM Bestway 56721

Cena	1 799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	56721
Kod producenta	56721
Kod EAN	6942138956610
Producent	Bestway

Opis produktu

ZESTAW 18w1 BASEN STELAŻOWY BESTWAY 404 x 201 x 100 cm 56721.

NOWOSC ROKU 2022!!

BASEN STELAŻOWY to taki, którego główną konstrukcję stanowią metalowe stelaże, na których rozwieszane są ściany basenu.

Dane techniczne:

- długość basenu ok. 404 cm,
- szerokość basenu ok. 201 cm,
- wysokość basenu ok. 100 cm,
- waga basenu ok. 60 kg,
- pompa filtrująca o mocy 220-240V,
- wydajność pompy 2006 litrów/h,
- Ściany wykonane są z trwałego trójwarstwowego materiału PVC, gwarantującego trwałość i niezawodność
- Pojemność przy napełnieniu 90% - 6478 litrów.
- Dbłość o każdy szczegół oraz renomowana i uznana marka BESTWAY gwarantują zadowolenie i bezpieczeństwo nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Zawartość zestawu:

- basen 56721,
- pompa filtrująca 58383,
- węże do pompy,
- siatka do pompy,
- zacisk do pompy,
- filtr antybakteryjny 58503,
- drabinka 58330,
- zestaw naprawczy 62091,
- dozownik chemii montowany na dysze CHEMCONNECT 58501,
- rękawki **mix wzorów wysyłka losowa 32042 GRATIS**
- koło **mix wzorów wysyłka losowa 36128 GRATIS**

-
- okulary do pływania **mix wzorów wysyłka losowa 21002 GRATIS**
 - piłka plażowa 31021 **GRATIS**
 - termometr Bestway 58072 **GRATIS**
 - pływak 58210 **GRATIS**
 - pokrywa na basen 58232 **GRATIS**
 - zestaw łatek naprawczych 62068 **GRATIS**
 - siatka do wyławiania nieczystości 29050 INTEX **GRATIS**
 - instrukcja.

Zalety produktu:

- łatwy i szybki montaż,
- wytrzymały, odporny na czynniki atmosferyczne materiał,
- łatwy i szybki demontaż,
- łatwy w utrzymaniu i czyszczeniu,
- Gotowy zestaw z kompletnym wyposażeniem - nie musisz szukać sam wszystkich elementów





Teren pod basen powinien być maksymalnie wyrównany oraz oczyszczony z patyków, kamyczków i innych nierówności, które mogły spowodować uszkodzenie dna basenu.