

Link do produktu: <https://emix24.pl/basen-stelazowy-steel-pro-max-427x107cm-14ft-bestway-5614z-p-8546.html>

## Basen Stelazowy Steel Pro MAX™ 427x107cm 14FT BESTWAY 5614Z

Cena	<b>1 815,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5614Z</b>
Kod producenta	<b>5614Z</b>
Kod EAN	<b>6942138983913</b>
Producent	<b>Bestway</b>

### Opis produktu

#### Basen Stelazowy Steel Pro MAX™ 5614Z

Odporny na korozję stalowy stelaż jest wyposażony w nasz system FrameLink™ zapewniający solidne i bezpieczne połączenie stelaża. Niecka DuraPlus™ jest wykonana z trwałego materiału, który jest wzmocniony w celu zwiększenia wytrzymałości i odporności na przebicia.

Dodatkowe funkcje:

Ten naziemny zestaw basenowy jest również wyposażony w pompę filtrującą, drabinkę bezpieczeństwa i przykrycie basenu. Drabinka podnosi się, aby uniemożliwić dostęp do basenu bez nadzoru. Dodatkowo ta pula jest bardzo prosta w konfiguracji i zdejmowaniu do przechowywania poza sezonem. Nie są wymagane żadne narzędzia, a wąż podłączany jest do wbudowanego zaworu regulacji przepływu, aby szybko i łatwo spuścić wodę z basenu.

#### Dane techniczne:

- średnica basenu ok. 427 cm,
- wysokość basenu ok. 107 cm,
- waga basenu ok. 46,25 kg,
- pompa filtrująca (58386) o mocy 220-240V,
- wydajność pompy 3028 L/h - 800gal./h,
- przepływ wody ok. 2195L/h - 580gal./h,
- zasilanie pompy ok. 220-240V~, 32W,
- waga pompy 3,5 kg,
- pojemność przy napełnieniu 90% - 13030 L / 3,440 gal,
- certyfikaty EN16582-1; EN16582-3 & EN16713-1; EN16713-2; EN16713-3

#### Wyposażenie zestawu:

- basen 427x107cm 5614Z,
- pompa filtrująca 58386,
- filtr do pompy 58094 [II],
- pokrywa na basen 58248,
- węże do pompy,

- 
- sitka do pompy,
  - zacisk do pompy,
  - drabinka 58330,
  - instrukcja w języku polskim.

#### 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.**