

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/pojemnik-na-solpiach-660x840x510-mm-130-l-szary-p-15671.html>

# Pojemnik Na Sól/piach, 660x840x510 Mm, 130 L, Szary

Cena brutto	<b>1 260,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 025,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_305875</b>
Kod EAN	<b>6</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Sztaplowany pojemnik do przechowywania soli i piachu w miejscach publicznych. Sztaplowany pojemnik na sól i piach, niezbędny podczas zimy. Falista pokrywa zapewnia pojemnikowi trwałość i stabilność. Nóżki umożliwiają transport pojemnika przy pomocy wózka widłowego. Wysokiej jakości pojemniki na piach wykonane z włókna szklanego. Posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie. Pojemniki są niezwykle trwałe i odporne na niekorzystne warunki pogodowe. Można sztaplować, co ułatwia transport i magazynowanie. Pojemniki na piach i sól doskonale sprawdzają się w okolicy parkingów, na dworcach i innych miejscach publicznych, gdzie posypuje się nawierzchnię w trakcie zimy. Pojemniki są dostępne w różnych kolorach i rozmiarach. Wybierz rozmiar dostosowany do potrzeb Twojego biznesu! Sztaplowany pojemnik na sól i piach, niezbędny podczas zimy. Falista pokrywa zapewnia pojemnikowi trwałość i stabilność. Nóżki umożliwiają transport pojemnika przy pomocy wózka widłowego. Wysokiej jakości pojemniki na piach wykonane z włókna szklanego. Posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie. Pojemniki są niezwykle trwałe i odporne na niekorzystne warunki pogodowe. Można sztaplować, co ułatwia transport i magazynowanie. Pojemniki na piach i sól doskonale sprawdzają się w okolicy parkingów, na dworcach i innych miejscach publicznych, gdzie posypuje się nawierzchnię w trakcie zimy. Pojemniki są dostępne w różnych kolorach i rozmiarach. Wybierz rozmiar dostosowany do potrzeb Twojego biznesu!

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 660 mm
- Szerokość: 840 mm
- Głębokość: 510 mm
- Pojemność: 130 L
- Kolor: Szary
- Kod koloru: RAL 7042
- Materiał: Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Waga: 14 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu