

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/kontener-ibc-z-paleta-ociekowa-300-l-p-28610.html>

Kontener Ibc Z Paletą Ociekową 300 L



Cena brutto	1 782,27 zł
Cena netto	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_73935
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Kontener IBC na palecie z tworzywa sztucznego. Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością (zgodność z normą Normpack) oraz do transportu ładunków niebezpiecznych grupy ADR II i III. Klatka została wykonana z galwanizowanych rur stalowych i wytrzymuje intensywne użytkowanie w trudnych środowiskach. Niezwykle wytrzymała konstrukcja z galwanizowanej stali sprawia, że kontener z paletą nadaje się do trudnych zadań transportowych w wymagającym otoczeniu. Idealne rozwiązanie do transportu żywności oraz chemikaliów. Kontener z paletą nadaje się też doskonale do pojenia zwierząt gospodarskich, gdyż może być umieszczony bezpośrednio w kojcu lub na pastwisku.

Produkt można użytkować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków - wystarczy przenieść w dowolnie wybrane miejsce. Łatwo przenosić na palecie - kontener jest stabilny zarówno gdy zbiornik jest pełny, jak i pusty.

Gwint zewnętrzny zaworu wylotowego posiada wymiary 60x6 mm. Niezwykle wytrzymała konstrukcja z galwanizowanej stali sprawia, że kontener z paletą nadaje się do trudnych zadań transportowych w wymagającym otoczeniu. Idealne rozwiązanie do transportu żywności oraz chemikaliów. Kontener z paletą nadaje się też doskonale do pojenia zwierząt gospodarskich, gdyż może być umieszczony bezpośrednio w kojcu lub na pastwisku.

Produkt można użytkować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków - wystarczy przenieść w dowolnie wybrane miejsce. Łatwo przenosić na palecie - kontener jest stabilny zarówno gdy zbiornik jest pełny, jak i pusty. Gwint zewnętrzny zaworu wylotowego posiada wymiary 60x6 mm.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Długość: 800 mm
- Wysokość: 1000 mm
- Szerokość: 600 mm
- Pojemność: 300 L
- Materiał palety: Plastik
- Waga: 22 kg
- Testowane: UN 31HA1/Y/