

IBC-Container 1000l als Ballasttank diverse Blasen mit 150/225mm Deckel auf Stahl- oder Kunststoffpaletten



Artikelnummer	IRB10VKSP150BAL
Gewicht	60kg
Länge	1200mm
Breite	1000mm
Höhe	1151mm

Produktbeschreibung

Die [1000l IBC-Container als Ballasttank](#) sind auf Stahl- oder Kunststoffpaletten auf der Grundfläche einer Cp1-Palette erhältlich.

Die herausragenden Merkmale des 1.000 Liter IBC-Containers (2. Wahl, gereinigt, Rückstandsfrei)

- Der 1.000 Liter IBC-Container ist ideal als Ballasttank nutzbar.
- Die Container sind gereinigt und es befinden sich minimale bis keine Rückstände in den Innenbehältern.
- Die Innenbehälter können verschiedene Farben wie Natur, Schwarz, Weiß, Blau oder ähnliche Töne haben.
- Es handelt sich um 2. Wahl-Container, die Gebrauchsspuren aufweisen können.
- Dank der robusten Kunststoff-/Stahlpalette und dem verzinkten Stahlrahmen bieten sie eine langlebige Lösung für verschiedene Anwendungen.
- Ausgestattet mit einem 150 oder 225 mm Schraubdeckel und einer 2" oder 3" Zoll Auslaufarmatur mit integriertem Klappenhahn, wodurch eine einfache Befüllung und Entleerung möglich ist.
- Die IBC-Container können ohne weiteres Zubehör genutzt werden, bieten jedoch auch die Möglichkeit, viele Anschlüsse und Adapter aus unserem [IBC-Zubehör](#) zu verwenden.

Anwendungsbereiche von Ballasttanks

- Stabilisierung von schwimmenden Plattformen, Pontons und Booten.
- Gewichtsausgleich bei Bauprojekten, beispielsweise für Kräne oder Gerüste.
- Nutzung in der Landwirtschaft zur Bewässerung oder als temporäre Wasserspeicher.
- Verwendung bei Test- und Simulationszwecken in verschiedenen technischen Bereichen.
- Ausgleich von Lasten in industriellen Anwendungen oder im Fahrzeugbau.

Produkteigenschaften

UN-Y-Gefahrgutzulassung	nein
UV-Schutz	nein
Farbe	schwarz(UV-Geschützt), weiß(UV-Geschützt), Bunt, natur-transparent, blau
Entgasung	nein
Palettenart	Kunststoff, Stahl
Flüssigkeitszulassung	ja
EX-geschützt	nein
Liter	1000
Durchmesser Einfüllöffnung	150 mm

Weitere Bilder

