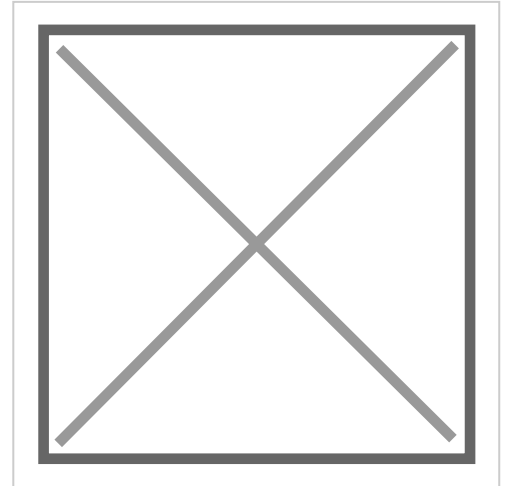


IBC-Container 1000l gereinigt auf Kunststoffpalette 150mm Deckel mit Gefahrgutzulassung und 2-Zoll-Auslauf



Artikelnummer	IR10DKP150UN
Gewicht	60kg
Länge	1200mm
Breite	1000mm
Höhe	1151mm

Produktbeschreibung

Der [gebrauchte 1000l IBC-Container](#) ist auf Kunststoffpalette mit [UN-Gefahrgutzulassung](#) und Flüssigkeitszulassung auf der Grundfläche einer Cp1-Palette erhältlich. Der 1000l IBC-Container eignet sich für die Lagerung und den Transport von allen flüssigen und viskosen Füllmedien.

Der Container und die Blase kann von der Abbildung abweichen

Die herausragenden Merkmale des IBC-Containers

- Unsere gebrauchten IBCs sind gründlich mit speziellen Maschinen gereinigt, auf Beschädigungen kontrolliert. Auch die Dichtigkeit jedes IBCs wird von uns geprüft. Dennoch sind Verfärbungen der Blase oder Restanhaftungen möglich.
- Benötigen Sie kostengünstige IBCs mit garantiert 100% sauberer Blase? Dann schauen Sie bei unseren [IBC-Rebottled](#) mit neuem Innenbehälter vorbei.
- Die 1000l IBC-Container sind auch befüllt stapelbar, die Stapellast beträgt hier 1650 kg (dynamisch / Transport).
- Der 1000l IBC-Container ist mit der gleichen UN-Gefahrgutzulassung (UN31HA1/Y/) ausgestattet wie unsere [neuen IBCs](#), damit kann der IBC wie gewohnt für die meisten Produkte der chemischen Industrie eingesetzt werden. Häufig wird der 1000l IBC-Container hier für Säuren, Öle oder Laugen eingesetzt.
- Die robuste Kunststoffpalette und der verzinkte Stahlrahmen garantieren eine lange Lebensdauer in Ihrem Betrieb. Somit kann der 1000l IBC-Container auch exzellent für Pfandsysteme eingesetzt werden.
- Der IBC verfügt über einen 150 mm Schraubdeckel, sowie eine S60x6 Auslaufarmatur mit integriertem Klappenhahn. Hier können problemlos viele Anschlüsse und Adapter aus unserem [Zubehör](#) angebracht werden. Eine Verwendung ist aber auch ohne weiteres Zubehör möglich.

Produkteigenschaften

UV-Schutz	nein
Entgasung	nein
Palettenart	Kunststoff
UN-Y-Gefahrgutzulassung	ja
Farbe	natur-transparent
Flüssigkeitzulassung	ja
CDS1-System (z.B. für AdBlue)	nein
Lebensmittelzulassung	nein
EX-geschützt	nein
Liter	1000

Weitere Bilder

