

IBC-Container 1000l neu auf Kunststoffpalette 225mm Deckel mit Gefahrgutzulassung

Artikelnummer	IN10MKP225UN
Gewicht	55kg
Länge	1200mm
Breite	1000mm
Höhe	1180mm



Produktbeschreibung

Der [1000l IBC-Container](#) ist auf Kunststoffpalette mit [UN-Gefahrgutzulassung](#) und [Lebensmittelzulassung](#) 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.

Hinweis für Vielnutzer:

Um die Lebensdauer Ihres IBC-Containers zu maximieren und vor allem bei intensiver Nutzung, empfehlen wir Ihnen unseren hochwertigen [IBC-Wasserhahn aus Stahl](#). Dieser ist besonders robust sowie langlebig, eignet sich ideal für den häufigen Einsatz und ist in verschiedenen Größen verfügbar.

Die herausragenden Merkmale des IBC-Containers

- Die 1000l IBC-Container mit UN-Zulassung 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 anderen 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 225 mm Schraubdeckel, sowie eine S60x6 Auslaufarmatur mit integriertem Klappenhahn. Hier können problemlos viele Anschlüsse und Adapter aus unserem [IBC-Zubehör](#) angebracht werden. Eine Verwendung ist aber auch ohne weiteres Zubehör möglich.

Produkteigenschaften

UV-Schutz	nein
Entgasung	nein
Palettenart	Kunststoff
UN-Y-Gefahrgutzulassung	ja
Durchmesser Einfüllöffnung	225 mm
Farbe	natur-transparent
Flüssigkeitzulassung	ja
CDS1-System (z.B. für AdBlue)	nein
Lebensmittelzulassung	nein
EX-geschützt	nein
Liter	1000

Weitere Bilder

