

IBC-Container 1000l neu Ex-Geschützt auf Hybridkufenpalette 150mm Deckel mit Gefahrgutzulassung

Artikelnummer	IN10GHYKP150EUNEX!SP
Gewicht	56kg
Länge	1200mm
Breite	1000mm
Höhe	1157mm



Produktbeschreibung

Der [1000l IBC-Container](#) neu ist [Ex-geschützt](#) und auf einer Hybridkufenpalette mit [UN-Gefahrgutzulassung](#) und D17-Entgasung auf der Grundfläche einer Cp1-Palette erhältlich.

Die herausragenden Merkmale des IBC-Containers

- Der Ex-geschützte leitfähige 1000l Container ist mit einer Erdung ausgestattet. Aufgrund dessen ist dieser IBC-Container für Füllgüter mit einem niedrigen Flammpunkt = 60° C geeignet. Er ist ebenfalls in Bereichen mit explosionsfähigen Gas- oder Dampfatamosphären einsetzbar, da durch die Erdung ein elektrostatisches Aufladen beim Befüllen, Entleeren und Transportieren verhindert wird.
- Der Container hat eine D17 Entgasungsmembran im Deckel. Diese und die weiteren verwendeten Materialien sind der Garant für die problemlose Verwendung in Ihren entsprechenden Betriebsteilen.
- Der Ex-Geschützte 1000l IBC-Container ist 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 Palette ist mit einer Hub-Ameise unterfahrbar. Die robuste Stahl- / Kunststoff-Kombipalette und der verzinkte Stahlrahmen garantieren eine lange Lebensdauer in Ihrem Betrieb. Damit 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 [IBC-Zubehör](#) angebracht werden. Eine Verwendung ist aber auch ohne weiteres Zubehör möglich.

Produkteigenschaften

UV-Schutz	nein
Palettenart	Kunststoff, Stahl-Kunststoff, Stahl
Farbe	natur-transparent
Flüssigkeitszulassung	ja
CDS1-System (z.B. für AdBlue)	nein
Lebensmittelzulassung	nein
EX-geschützt	ja
Entgasung	ja
Liter	1000
Durchmesser Einfüllöffnung	150 mm

Weitere Bilder

