

IBC-Container 600l neu auf Kunststoffpalette 150mm Deckel mit Gefahrgutzulassung und Lebensmittelzulassung

Artikelnummer	IN06WKP150UN
Gewicht	46.2kg
Länge	1200mm
Breite	800mm
Höhe	1013mm



Produktbeschreibung

Der [600l IBC-Container](#) ist auf Kunststoffpalette mit [UN-Gefahrgutzulassung](#) und [Lebensmittelzulassung](#) auf der Grundfläche einer Europalette erhältlich.

Die herausragenden Merkmale des IBC-Containers

- Der IBC-Container ist mit 300l- und 800l-IBCs im Europaletten-Format stapelbar, die Stapellast beträgt hier 1350 kg (dynamisch / Transport).
- Der 600l IBC-Container eignet sich, wie die größeren Varianten, für alle flüssigen und viskosen Füllmedien. Dank der Lebensmittelzulassung ist er insbesondere für die Lagerung und den Transport von Grundstoffen, fertigen Nahrungsmitteln oder Trinkwasser geeignet. Zusätzlich kann dieser IBC-Container aufgrund der Lebensmittelzulassung auch in der Lebensmittel- oder Kosmetikindustrie verwendet werden.
- Durch das kleine Format lässt sich der IBC auch gut in beengten Verhältnissen einsetzen, Türen können problemlos passiert werden.
- Der 600l IBC-Container ist mit der gleichen UN-Gefahrgutzulassung (UN 31HA1/Y/) ausgestattet wie unsere anderen IBCs, damit kann der IBC wie gewohnt in der chemischen Industrie eingesetzt werden. Häufig wird der 600l IBC-Container hier für Säuren, Öle oder Laugen eingesetzt.
- Die robuste Kunststoffpalette und der verzinkte Stahlrahmen garantieren eine lange Lebensdauer in Ihrem Betrieb, der 600l IBC-Container kann damit 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 aus unserem [IBC-Zubehör](#) angebracht werden. Eine Verwendung ist aber auch ohne weiteres Zubehör möglich.

Produkteigenschaften

Liter	600
UV-Schutz	nein
Lebensmittelzulassung	ja
Entgasung	nein
Palettenart	Kunststoff
UN-Y-Gefahrgutzulassung	ja
Farbe	natur-transparent
CDS1-System (z.B. für AdBlue)	nein
EX-geschützt	nein
Durchmesser Einfüllöffnung	150 mm

Weitere Bilder

