

IBC-Container 1000l mit schwarzem UVgeschütztem, neuem Innenbehälter auf Kunststoffpalette 150mm Deckel mit Lebensmittelzulassung

Schwarzer 1000I IBC mit UV-geschütztem Innenbehälter, 150mm Deckel, auf Kunststoffpalette – mit Lebensmittelzulassung für sichere Lagerung.

Artikelnummer IRB10WKP150S

 Gewicht
 60kg

 Länge
 1200mm

 Breite
 1000mm

 Höhe
 1151mm



Produktbeschreibung

Der gebrauchte 1000l IBC-Container ist auf einer Kunststoffpalette mit UV-Geschütztem neuem Innenbehälter und Lebensmittelzulassung auf der Grundfläche einer Cp1-Palette erhältlich.

Der Container und die Blase kann von der Abbildung abweichen.

Die herausragenden Merkmale des IBC-Containers

- Der gebrauchte 1000l IBC-Container mit neuem Innenbehälter ist die ökologische Alternative zum neuen IBC, wenn nicht zwingend eine neue Palette oder eine Gefahrgutzulassung benötigt wird.
- Der 1000l IBC-Container eignet sich für die Lagerung und den Transport von allen flüssigen und viskosen Füllmedien.
- Der 1000l IBC-Container ist UV-Geschützt und eignet sich für alle Inhaltsstoffe, die nicht dem UV-Licht ausgesetzt werden dürfen.
- Der 1000l IBC-Container ist auch befüllt stapelbar, die Stapellast beträgt hier 1650 kg (dynamisch / Transport).

Telefon: +49 2151 788670

E-Mail: shop@faesser.de

Web: www.faesser.de

- Der IBC verfügt über einen 150 mm Schraubdeckel, sowie eine S60x6 Auslaufarmatur mit integriertem Klappenhahn.
- Der Innenbehälter ist neu und die Gitterbox und die Palette sind rekonditioniert. Alle Schnittstellen zu Ihrem Produkt sind neu.

Produkteigenschaften

UN-Y-Gefahrgutzulassung nein

Farbe schwarz(UV-geschützt)

LebensmittelzulassungjaEntgasungneinUV-SchutzjaCDS1-System (z.B. für AdBlue)nein

Palettenart Kunststoffpalette

EX-geschützt nein
Liter 1000

Durchmesser Einfüllöffnung 150 mm
Auslauf 2 Zoll



Weitere Bilder





Telefon: +49 2151 788670 Web: www.faesser.de

E-Mail: shop@faesser.de



Geschäftsführer: Helmut van Well Registergericht: Amtsgericht Krefeld Registernummer: HRB 9364 USt-IdNr.: DE 120142485