

IBC-Container 1000l mit neuem Innenbehälter auf Kunststoffpalette 150mm Deckel mit Gefahrgutzulassung und Entgasungsventil D15 (Schütz)



1000l IBC Container von Schütz mit UN-Gefahrgutzulassung, Kunststoffpalette & neuem Innenbehälter. Ideal für Lagerung & Transport sensibler Medien.

Artikelnummer	IRB10SKP150UN
Gewicht	60kg
Länge	1200mm
Breite	1000mm
Höhe	1151mm

Produktbeschreibung

Der [gebrauchte 1000l IBC-Container](#) ist auf einer Kunststoffpalette mit neuem Innenbehälter und UN-Gefahrgutzulassung auf der Grundfläche einer Cp1-Palette erhältlich.

Der Container und die Blase kann von der Abbildung abweichen

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

- 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 Container hat eine D15 Entgasungsmembran im Deckel.
- Der 1000l IBC-Container ist auch befüllt stapelbar, die Stapellast beträgt hier 1650 kg (dynamisch / Transport).
- 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

UV-Schutz	nein
UN-Y-Gefahrgutzulassung	ja
Farbe	natur-transparent
Flüssigkeitszulassung	ja
CDS1-System (z.B. für AdBlue)	nein
Lebensmittelzulassung	nein
Palettenart	Kunststoffpalette
EX-geschützt	nein
Entgasung	ja
Liter	1000
Durchmesser Einfüllöffnung	150 mm
Auslauf	2 Zoll

Weitere Bilder

