

## Überblick

Feuchtigkeitsundurchlässiger Intermediate Bulk Container (IBC) mit glatten Innenwänden. Der 1200 x 1000 mm „Dricon“-Behälter der CHEP Pallecon-Lösungen ist ein faltbarer Intermediate Bulk Container, der heterogene und zerbrechliche Ware im Lager, während des Transports und bei der Auslieferung sicher schützt.

Aufgrund seiner glatten Innen- und Außenwände ist dieser Behälter ideal für hygienische Umgebungen und Food-Grade-Produkte geeignet. Durch die halb herunterklappbaren Gitter ist ein leichter Zugang zum Inhalt möglich. Mit einer optionalen Zwischenlage zum Schutz zerbrechlicherer Produkte und einem optionalen Deckel für Sicherheit und weiteren Produktschutz erhältlich.



## Funktionen und Vorteile

Der wiederverwendbare strapazierfähige faltbare Kunststoffbehälter reduziert Produktschäden, kann schnell und einfach abgebaut werden und benötigt aufgrund der hohen Ladekapazität bei statischer Lagerung nur wenig Lagerplatzbedarf.

Die glatten Wände verbessern die Hygienestandards, sind leicht zu reinigen und sind feuchtigkeitsundurchlässig.

Das 3:1-Klappverhältnis spart Kosten, da bei Transport und Lagerung weniger Platz benötigt wird.

Die optionale Zwischenlage stützt das Produkt in der oberen Hälfte des Behälters und schützt gleichzeitig das Produkt in der unteren Hälfte, während der optionale Deckel Produkte im Lager/während des Transports schützt.

Durch die angrenzenden klappbaren Seitentüren ist das Produkt leicht zugänglich. Gleichzeitig werden dadurch Lade- und Entladezeiten verbessert.

Die optimierte Wandhöhe ermöglicht die Nutzung der gesamten LKW-Ladefläche zur Optimierung der Transportkosten für Produktsendungen.

## Spezifikationen

### Maße – in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	1200	800	805
Innen	1120	720	660
Gefaltet	1200	800	298

### Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximale Kapazität	565 ltrs	0,57 m <sup>3</sup>
Maximales Ladegewicht	500 kg	
Tare Weight	45,2 kg	

Die maximale Belastung beträgt 500 kg für Behälter und 250 kg für die Zwischenlage.

Der optionale Deckel wiegt 7,3 kg und die tragende Zwischenlage 10 kg.

### Tragfähigkeit und Stapelung

Gestapelte Schichten im Transit und geöffneten Zustand 6

### Temperaturbeständigkeit

Minimum / Maximum -20 °C / 40 °C

## Kommentare

### Materialien

Polyethylen hoher Dichte (HDPE), 100 % recycelbar

### Handling

In beiden Richtungen (1200 mm oder 800 mm) mit Standard-Einlagerungssystemen einlagerbar.

Der DRICON muss vollständig vom Einlagerungssystem abgestützt werden.

Alle Türen und Seitenwände müssen geschlossen und verriegelt sein.

### Optionen und Zubehör

Deckel (CHEP-Code 4141), Regal (CHEP-Code 4142)

### CHEP-Code

04140 - Dricon