

## Trockeneisbehälter Drlcy 150, 150 Liter

### Sichere Lagerung von Trockeneis

### Verlängert die Haltbarkeit von Trockeneis.

### Hochwertige Verarbeitung

- Leicht zu reinigen
- Hochisolierte Konstruktion
- abgerundete Kanten außen und innen
- Ergonomische Spannverschlüsse, für sicheres Handling
- Etikettenhalter für Sicherheitsdatenblätter oder andere Dokumente
- EG1935 / 2004-konform
- Isolierung aus FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethan
- Gesamtwärmeübertragungskoeffizient:  $K = 0,29 \text{ Watt} / \text{m}^2 \text{ K}$
- Austauschbare Türdichtung
- Mit Auslassstopfen
- Verstärkungsrahmen unter der Bodenplatte
- Edelstahlgriffe
- Optional: Palettenfüße
- Perfekt stapelbar (Version mit Palettenfüßen)



Technische Daten	
Artikelnr.	0150S001
Inhalt	150 Liter
Temperaturbereich	0° C (fest)
Innenmaße (HxBxT)	578 x 620 x 420 mm
Außenmaße (HxBxT)	900 x 800 x 600 mm
Farbe (innen)	hellgrau
Farbe (außen)	grau
Kapazität	120 kg Trockeneis in 3 mm Pellets

## Allgemeines zur Produktgruppe

### DRICY Trockeneisbehälter - Sicherer Transport und Lagerung bei extremen Minusgraden

Die DRICY Trockeneisbehälter wurden speziell für die sichere Handhabung, Lagerung und den Transport von Trockeneis entwickelt. Dank ihrer hochisolierenden, extra dicken Wände minimieren sie den Kälteverlust und halten die extrem niedrige Innentemperatur über lange Zeit konstant.

Die Konstruktion ist auf maximale Energieeffizienz ausgelegt – selbst bei längeren Transportstrecken oder Lagerzeiten bleibt die Kühlleistung zuverlässig erhalten. Die robuste Bauweise und die einfache Handhabung machen die DRICY Behälter ideal für den Einsatz in Bereichen mit höchsten Anforderungen an Temperaturstabilität.

### Einsatzbereiche

- Gekühlter Transport mit Trockeneis

- Letzte Meile Lieferungen temperaturempfindlicher Produkte
- Wein- und Lebensmittelindustrie
- Cryogene Reinigung (Trockeneisstrahlen)
- Pharmazeutische und medizinische Anwendungen

DRICY Trockeneisbehälter – die professionelle Lösung für Anwendungen, bei denen Trockeneis zum Einsatz kommt und höchste Kühlleistung gefragt ist.

