

All about



Zusätzlich zu Trockeneis Container
produzieren und liefern wir auch:

- ASCO CO2-Produktionsanlagen
- ASCO CO2-Rauchgas Rückgewinnungsanlagen
- CO2-Gas Rückgewinnungsanlagen für Trockeneismaschinen
- Trockeneis-Blockmaschinen und Pelletizer
- Trockeneisstrahlsysteme **ASCOJET**
- CO2-Lagertanks und transportable Tanks
- CO2-Pumpen und Flaschenabfüllanlagen
- CO2-Detektoren
- CO2-Durchflussmesser
- CO2-Prüfgeräte (Taupunkt- / Reinheits- / Karbonisier-Gerät)
- CO2-Zubehör

Für weitere Fragen oder Informationen wenden Sie sich bitte an:

Schweiz (Hauptsitz)

Industriestr. 2, CH-8590 Romanshorn
Tel. + 41 71 466 80 80 Fax + 41 71 466 80 66
e-mail: info@ascoco2.com

ASCO KOHLENSÄURE AG

www.ascoco2.com

Neuseeland

P.O.Box 16134, NZ-Christchurch
Tel. + 64 3 349 7029 Fax + 64 3 349 4337
e-mail: info@asco.co.nz

1367d

Trockeneislagerung



Vers. 1.0

Trockeneis-Box

Trockeneis-Box Typ AT130 mit und ohne Sockel

Der Lagerbehälter Typ AT130 zur Lagerung von Trockeneis ist aus stossfestem, umweltfreundlichem EPP gefertigt und zeichnet sich durch seinen hohen Isolationswert aus. Speziell seit der Einführung von kompakten Trockeneisproduktionsmaschinen ist die Nachfrage nach kleineren Isolationsbehältern enorm gestiegen. Der AT130 besticht durch sein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und sein geringes Gewicht von lediglich ca. 7 kg. Für die Beschriftung des AT130 sind an beiden Stirnseiten Zeigetaschen angebracht.



Typ AT130 mit Sockel



Typ AT130 ohne Sockel

Spezifikationen	AT130 mit Sockel	AT130 ohne Sockel
Material:	expandiertes PP (Polypropylen)	expandiertes PP
Innenmasse (L x B x H):	660 x 460 x 420 mm	660 x 460 x 420 mm
Aussenmasse (L x B x H):	803 x 596 x 660 mm	803 x 596 x 560 mm
Sockel (L x B x H):	580 x 100 x 100 mm	kein Sockel
Leergewicht:	7,6 kg	7,6 kg
Innenvolumen:	128 Liter	128 Liter
Ø Verlust während Lagerung:	ca. 0.31 kg / Std.	ca. 0.31 kg / Std.
Kapazität bei Pellets:	ca. 100 kg	ca. 100 kg
Kapazität bei Blocks:	ca. 155 kg	ca. 155 kg
Artikelnummer:	913110	913100

Trockeneis-Container

Trockeneis-Container Typ AT290/AT290W

Trockeneis-Container aus Polyethylen mit ausgeschäumten Hohlräumen für ausgezeichnete Isolationswerte. Die Box verfügt über einen Deckel mit integriertem Scharnier und einer einfachen und stabilen Schliesstechnik. Der Deckel lässt sich durch eine durchdachte Mechanik bei einem Winkel von 40° und 85° feststellen. Das benötigte Trockeneis kann somit einfach entnommen werden.



Typ AT290 (ohne Rollen)

Durch spezielle Formgebung von Füßen und Deckel können die Container gestapelt werden. Die Höhe der Füße lassen einen einfachen Transport mit Hub- oder Gabelstapler zu.



Typ AT290W (mit Rollen)

Die integrierten feststellbaren Rollen erlauben ein einfaches verschieben der Box an den Ort wo sie gebraucht wird.

Trockeneis-Container Typ AT540

Trockeneis-Container aus Polyethylen mit ausgeschäumten Hohlräumen für ausgezeichnete Isolationswerte.

Durch spezielle Formgebung von Füßen und Deckel können die Container gestapelt werden.

Typ AT540



Spezifikationen	AT290/AT290W	AT540
Material:	Polyethylen mit Schaumisolation	Polyethylen mit Schaumisolation
Innenmasse (L x B x H):	900 x 530 x 610 mm	1050 x 940 x 540 mm
Aussenmasse (L x B x H):	1000 x 710 x 1010 mm	1200 x 1090 x 800 mm
Leergewicht:	47 kg / 59 kg	67 kg
Innenvolumen:	290 Liter	540 Liter
Ø Verlust während Lagerung:	ca. 0.21 % / Std.	ca. 0.21 % / Std.
Kapazität bei Pellets:	ca. 220 kg	ca. 410 kg
Kapazität bei Blocks:	ca. 340 kg	ca. 640 kg
Artikelnummer:	913020 (ohne Rollen) 913021 (mit Rollen)	913022