

# 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](mailto:info@ascoco2.com)

**ASCO KOHLENSÄURE AG**

[www.ascoco2.com](http://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](mailto:info@asco.co.nz)

1367d

## Trockeneislagerung



Vol. 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:                | 50 kg                                       | 75 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)<br>913021 (mit Rollen) | 913022                          |