

# Trockeneis-Lagerung

## Trockeneis-Box AT130 ohne Sockel

Art.-Nr. 913100



Die Trockeneis-Box AT130 ist speziell für die Lagerung von Trockeneis konstruiert und zeichnet sich durch ihren hohen Isolationswert aus. Das verwendete Material macht diese stabile und leichte Box stossfest und robust für den häufigen Gebrauch. Die AT130 wird komplett mit Deckel und transparenten Etikettenzeigetaschen auf beiden Stirnseiten geliefert.

## Trockeneis-Box AT130 mit Sockel

Art.-Nr. 913110



Die Trockeneis-Box AT130 ist speziell für die Lagerung von Trockeneis konstruiert und zeichnet sich durch ihren hohen Isolationswert aus. Das verwendete Material macht diese stabile und leichte Box stossfest und robust für den häufigen Gebrauch. Die AT130 wird komplett mit Deckel und transparenten Etikettenzeigetaschen auf beiden Stirnseiten geliefert. Dank des cleveren Sockel-Design ist kein Pallet nötig, um die Trockeneisboxen zu stapeln.

### Spezifikationen

	<i>AT130 ohne Sockel</i>	<i>AT130 mit Sockel</i>
Material:	expandiertes PP (Polypropylen)	expandiertes PP (Polypropylen)
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 560 mm (ohne Sockel)	803 x 596 x 660 mm (mit Sockel)
Sockel (L x B x H):	kein Sockel	580 x 100 x 100 mm
Leergewicht:	7.6 kg	7.6 kg
Innenvolumen:	128 Liter	128 Liter
Ø Verlust während Lagerung:	ca. 7.4 kg/Tag	ca. 7.4 kg/Tag
Kapazität bei Pellets:	ca. 100 kg	ca. 100 kg
Kapazität bei Blocks:	ca. 155 kg	ca. 155 kg

# Trockeneis-Lagerung

## Trockeneis-Container AT290 / ohne Rollen

Art.-Nr. 913020



Der Trockeneiscontainer aus Polyethylen mit ausgeschäumten Hohlräumen und einer Silikonschaumprofilabdichtung im Deckel sorgen 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.

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.

## Trockeneis-Container AT290W / mit Rollen

Art.-Nr. 913021



Der Trockeneiscontainer aus Polyethylen mit ausgeschäumten Hohlräumen und einer Silikonschaumprofilabdichtung im Deckel sorgen 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.

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

### Spezifikationen

Material:

Innenmasse (L x B x H):

Aussenmasse (L x B x H):

Leergewicht:

Innenvolumen:

Ø Verlust während Lagerung:

Kapazität bei Pellets:

Kapazität bei Blocks:

### AT290 Art.-Nr. 913020

Polyethylen mit Schaumisolation

940 x 550 x 630 mm

1'100 x 700 x 910 mm

47 kg

290 Liter

ca. 3.7 % / Tag

ca. 220 kg

ca. 340 kg

### AT290W Art.-Nr. 913021

Polyethylen mit Schaumisolation

940 x 550 x 630 mm

1'100 x 700 x 1'020 mm

59 kg

290 Liter

ca. 3.7 % / Tag

ca. 220 kg

ca. 340 kg

# Trockeneis-Lagerung

## Trockeneis-Container AT540

Art.-Nr. 913022



Trockeneiscontainer aus Polyethylen mit ausgeschäumten Hohlräumen für ausgezeichnete Isolationswerte.

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

Optimale Trockeneislogistik heisst auch optimale Trockeneislagerung. **ASCO** bietet verschiedene Trockeneis-Container an, die den Trockeneisverlust durch Sublimation auf ein Minimum beschränken und die Trockeneisqualität auf einem hohen Niveau halten.

### Spezifikationen

Material:	Polyethylen mit Schaumisolation
Innenmasse (L x B x H):	1'060 x 950 x 530 mm
Aussenmasse (L x B x H):	1'220 x 1'120 x 810 mm
Leergewicht:	67 kg
Innenvolumen:	540 Liter
Ø Verlust während Lagerung:	ca. 4.7 % / Tag
Kapazität bei Pellets:	ca. 400 kg
Kapazität bei Blocks:	ca. 640 kg

## Optionen Trockeneis-Lagerung:

Pos. 001

### Trockeneisschaufel

Für das optimale Einfüllen der 3 mm Trockeneispellets in die ASCOJET Trockeneis-Strahlgeräte

Dimensionen (L x B): 270 x 180 mm  
Holzstiel: 110 mm  
Material: Holz / Aluminium

Art.-Nr. 913025



## All about



### Wir liefern:

- CO<sub>2</sub>-Produktionsanlagen
- CO<sub>2</sub>-Rauchgas-Rückgewinnungsanlagen
- CO<sub>2</sub>-Gas-Rückgewinnungsanlagen für Trockeneismaschinen
- Trockeneis-Scheiben / Block / Pelletizer-Maschinen
- **ASCOJET** Trockeneisstrahl-Systeme
- CO<sub>2</sub>- und cryogene, stationäre und transportable Tanks
- CO<sub>2</sub>-Pumpen und Flaschenabfüllanlagen
- Atmosphärische CO<sub>2</sub>-Verdampfer
- CO<sub>2</sub>-Detektoren
- CO<sub>2</sub>-Durchflussmesser
- CO<sub>2</sub>-Umfüllpumpen
- CO<sub>2</sub>-Prüfgeräte (Taupunkt- / Reinheits- / Geschmacksprüfgeräte)
- CO<sub>2</sub>-Zubehör



Unser kompetenter Partner:

#### 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)