

# Trockeneis Pellets

## Schüttung aus 3 mm Stücken

#### Lieferarten: Trockeneis GFK-Isolierbehälter 600er flach

Rauminhalt,	Füllmenge,	Abmessung (LxBxH) Produkt	Maße ca.
[Liter]	ca. [kg]	[mm]	(H x L x B)[mm]
460	370	3 x 5-35 Pellet	1150x1090x1225

#### Trockeneis GFK-Isolierbehälter 320er

Rauminhalt,	Füllmenge,	Abmessung (LxBxH) Produkt	Maße ca.
[Liter]	ca. [kg]	[mm]	(H x L x B)[mm]
260	200	3 x 5-35 Pellet	1050x880x880

#### Trockeneis GFK-Isolierbehälter 160er

Rauminhalt,	Füllmenge,	Abmessung (LxBxH) Produkt	Maße ca.
[Liter]	ca. [kg]	[mm]	(H x L x B)[mm]
160	100	3 x 5-35 Pellet	1035x900x550

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

## Lieferhinweis:

Bei Pellets / Nuggets sind die Maße "Durchmesser" und "Länge" bei den Produktabmessungen

Der GFK-Isolierbehälter 600er flach ist auch alternativ als hoher Behälter in den Abmaßen ca. 1230 x 1100 x 1230 (H x L x B) [mm] mit ca. 490 L Volumen und 370 kg (Nuggets) / 390 kg (Pellets) Inhalt lieferbar.

Kleinmengen in Styroporbehältern als ICEBITZZZ® lieferbar.

Für Anwendungen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie sowie bei direktem Kontakt mit Lebens- und / oder Futtermitteln steht Trockeneis in BIOGON®-Qualität zur Verfügung. Die Nenninhalte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Abfüllung im Werk. Je nach Produkt, Art und Füllgrad des Behälters können Sublimationsverluste von bis zu 2% in 24h auftreten.

#### Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	Liter flüssig (-56,6°C, 5,2 bar)	kg
1	1,569	1,848
0,637	1	1,178
0,541	0,849	1

#### Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

#### Eigenschaften:

Trockeneis (farblos bis weiß) ist festes, tiefkaltes Kohlendioxid. Es sublimiert rückstandslos zu gasförmigem Kohlendioxid, einem farblosen, nicht brennbaren, geruchs- und geschmacksneutralen Gas, erstickend

AGW-Wert: 5000 ppm
Chemisches Zeichen: CO<sub>2</sub>
Molare Masse: 44,01 g/mol

#### Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
216,58 K (- 56,57 °C)	5,19 bar	196,7 kJ/kg
Relative Dichte bezogen auf t	rockene Luft (15°C, 1 bar):	1,528
Kritische Temperatur:		304,21 K (31,06 °C)
Sublimationstemperatur bei 1	,013 bar:	194,65 K (-78,5 °C)

#### Anwendungen:

Transportkühlung für: Lebensmittel, Pharmazeutika und LaborprobenKältebedarf und Kühlprozesse: Herstellung von Kältebädern, Kristallisationsprozesse, Wärmeabführung bei chemischen Reaktionen, KaltmahlenMetallindustrie: zum Kaltschrumpfen und zum HärtenAllgemeine Industrieanwendungen: partielle Rohrgefrierung für RevisionszweckeLandwirtschaftliche Betriebe: zur Herstellung von Qualitätssilage und zur Schädlingsbekämpfung in GetreidesilosReinigungsverfahren: TrockeneisstrahlenUnterhaltungsindustrie: Nebeleffekte bei Veranstaltungen und in Diskotheken

#### Ebenfalls verfügbar:

BIOGON® Trockeneis Nuggets / Pellets (E290)

**ICEBITZZZ**®

Trockeneis Coolbag Trockeneis Nuggets

Trockeneis Scheiben unverpackt

## Haftungsausschluss:

Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde GmbH.

#### Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, www.linde-gas.de

Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.