

Kohlendioxid 4.5

(Erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 14175: C1)



Reinheit in %: ≥ 99,995

Nebenbestandteile, ppm:

N_2	≤25
0_2^-	≤15
H ₂ 0	≤5
KW	≤ 1
00	≤1

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

MINICAN

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
1	0,021	12	0,160	80	270

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
2	1,5	57,29	7	100	490
10	7,5	57,29	24	140	970
50	37,5	57,29	105	229	1640

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Dampfdruck bei	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [kg]	20°C [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	450	57,29	12	1420	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Die 7,5 kg und 37,5 kg Gebinde sind auch mit Tauchrohr lieferbar.

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.

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Grau RAL 7037

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: Kohlendioxid 4.5

W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

Eigenschaften:

unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend

AGW-Wert: 5000 ppm
Chemisches Zeichen: CO₂
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:

in der metallverarbeitenden Industrie

in der chemischen Industrie Betriebsgas für CO2-Laser in der Elektronikindustrie zum Reinigen von Wafern

Ebenfalls verfügbar:

BIOGON® C flüssig E290

BIOGON® C flüssig E290 - Heilwasser BIOGON® C flüssig E290 - Kohlendioxid 3.0 BIOGON® C flüssig E290 - Quellkohlendioxid

BIOGON® C E290 Kohlendioxid

Kohlendioxid (odoriert)
Kohlendioxid 4.8
Kohlendioxid 5.3
Kohlendioxid flüssig 2.7
Kohlendioxid flüssig 3.0
Kohlendioxid flüssig 5.2
Kohlendioxid für SFC/SFE
Kohlendioxid für SFE-hochrein
VERISEQ® GAC Pharma

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen Kohlendioxid ist auch tiefkalt verflüssigt im Straßentankwagen lieferbar. Die erforderlichen technischen Einrichtungen werden von Linde zur Verfügung gestellt.

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.

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.