

Argon 6.0



Reinheit in %: ≥ 99,9999

Nebenbestandteile, ppm:

N ₂	≤0,5
02	≤0,5
H ₂ O	≤0,5
KW	≤0,1
CO	≤0,1
CO_2	≤0,1
H2	≤0,5

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten:

Stahlflasche

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Gesamtgewicht, mit	Aussen-Ø,	Gesamtlänge
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	Füllung ca. [kg]	ca.[mm]	ca. [mm]
2	0,427	200	6	100	490
10	2,13	200	20	140	970
50	10,7	200	80	229	1640

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	$(H \times L \times B)[mm]$
600	128	200	12	1320	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Die Spezifikation entspricht der des globalen Linde-Produktes HIQ® Argon 6.0.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,197	1,669
0,835	1	1,394
0,599	0,717	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.

→ Argon 6.0 2 von 3

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Dunkelgrün RAL 6001

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln Aufkleber:

Argon 6.0

Ventilanschluss:

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

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

Chemisches Zeichen:

Molare Masse: 39,948 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur Druck Schmelzwärme 83,8 K (-189,35 °C) 0,687 bar 29,3 kJ/kg Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 1,38 Kritische Temperatur: 150,75 K (-122,4 °C) 87,29 K (-185,86 °C) Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s) :

Anwendungen:

Schutzgas für alle Vorgänge, die schon durch Spuren von reaktionsfähigen Gasen gestört werden,

Diffusionsvorgänge in der Fertigung von Halbleitern und dünnen Schichten,

für Gasentladungs- und Glühlampen,

als Schutzgas beim Abfunken von Stählen und anderen metallischen Proben zur Aufnahme und

Auswertung des Spektrums,

als Trägergas in der Gaschromatographie,

für Sonderzwecke in der Meßtechnik, Forschung, Entwicklung

Ebenfalls verfügbar:

Argon 4.6

Argon 4.8 für Spektrometrie

Argon 5.0 Argon 5.3 Argon 7.0 Argon flüssig 4.6 Argon flüssig 5.0 Argon flüssig LI-PUR® 6.0 BIOGON® A E938 MISON® Ar

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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.

Änderungen vorbehalten Stand 01.04.2011

 \rightarrow Argon 6.0 3 von 3

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.