

Helium-3 (stabiles Helium-Isotop)



Reinheit in %: ≥ 99,99 (Anreicherung ≥ 99,9 %)

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	2,169	0,128
0,461	1	0,059
7,813	16,949	1

Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleher:

Ventilanschluss:

Braun RAL 8008

Helium-3

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

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

Chemisches Zeichen:

Molare Masse: 3,016 g/mol

Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 0,106

 Kritische Temperatur:
 3,33 K
 (-269,82 °C)

 Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s):
 3,19 K
 (-269,96 °C)

Anwendungen:

In der Kernforschung.

Ebenfalls verfügbar:

Gemische mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen

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.