

BIOGON® He E939 Helium für Lebensmittel



Reinheit in %: \geq 99,0

Nebenbestandteile, ppm:

H₂O ≤500 KW ≤100

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]
50	9,13	200	68	229	1640
50	13,2	300	95	229	1750

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	(H x L x B)[mm]
600	110	200	12	1900 x 980 x 770
600	158	300	12	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Alle BIOGON®-Produkte erfüllen die Anforderungen des einschlägigen deutschen und europäischen Lebensmittelrechts. Dazu gehören insbesondere die europäischen Verordnungen VO (EG) Nr. 852/2004 und VO (EG) Nr. 178/2002 sowie die VO (EG) Nr. 1333/2008 und die VO (EU) 231/2012. Die Gase der Produktgruppe BIOGON® enthalten keine Allergene gemäß VO (EU) 1169/2011, Anhang II.

In den Herstellungsprozessen der BIOGON®-Gase werden keine GVO-Erzeugnisse erzeugt, eingesetzt oder anderweitig verwendet.

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,336	0,167
0,7485	1	0,125
5,988	8	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/

Braun RAL 8008

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleber: Ventilanschluss: BIOGON[®] He

Fülldruck 200 bar: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6 Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 30

dildidek 500 bai. W 50 X 2 Hacii 150 5145 M

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, erstickend, chemisch inert

Chemisches Zeichen:

Не

4,0026 g/mol

Tripelpunkt:

Molare Masse:

Druck	Schmelz	wärme	
1,013 bar	3,5 kJ/kg		
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar):			
Kritische Temperatur:			
Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s) :			
	1,013 bar rockene Luft (15°C, 1 bar):	1,013 bar 3,5 kJ/k rockene Luft (15°C, 1 bar): 0,138 5,21 K	

Anwendungen:

In der Lebensmitteltechnik (z.B. Dichtigkeitsprüfung)

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.