

Wasserstoff 6.0



≥ 99,9999 (inklusive Edelgase) Reinheit in %:

Nebenbestandteile, ppm:

N_2	· • 0,5
O ₂	·· 0,5
H ₂ O	·÷ 0,5
KW	0,1
CO	·: 0,1
CO ₂	.: 0,1

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	0,356	200	5,5	100	490
10	1,78	200	17	140	970
50	8,89	200	70	229	1640

Flaschenbündel

Rauminhalt,	Füllmenge,	Fülldruck,	Anzahl Flaschen	Gesamtgewicht, mit	Maße ca.
[Liter]	ca. [m³]	ca. [bar]	im Bündel	Füllung ca. [kg]	(H x L x B)[mm]
600	107	200	12	1070	1900x980x770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

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

Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T _s	kg
1	1,188	0,0841
0,8418	1	0,0708
11,89	14,124	1

Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 089-201 958 273, www.linde-gas.de

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

→ Wasserstoff 6.0 2 von 2

Kennzeichnung: Aufkleber: Wasserstoff 6.0

Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1

Eigenschaften: verdichtetes Gas, hochentzündlich

Chemisches Zeichen:

Molare Masse: 2,016 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelzwärme	
14 K (-259,15 °C) 0,072 bar		58,2 kJ/kg	
Relative Dichte bezogen auf tr Kritische Temperatur: Siedetemperatur bei 1,013 bar	, ,	0,069 33,24 K (-239,91 °C) 20,38 K (-252,77 °C)	

Anwendungen:

Reduktionsmittel in der Chemie und Metallurgie; Betriebsgas für Analysatoren, z.B. Trägergas in der Gaschromatographie; Brenngas für Flammenionisationsdetektoren; Trägergas für Reduktionskomponenten bei der Halbleiterherstellung; Brenngas für FID/FPD (Wasserstoff 40% / Helium 60%)

Ebenfalls verfügbar:

BIOGON® H E949 BIOGON® H flüssig E949

.....

Wasserstoff 3.0
Wasserstoff 3.8
Wasserstoff 5.0
Wasserstoff 5.3
Wasserstoff 5.5 ECD
Wasserstoff 7.0
Wasserstoff flüssig 5.0
Wasserstoff flüssig LI-PUR 6.0

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: 089-201 958 273, 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 04.04.2025