

## Wasserstoff 5.0 gruen

Reinheit in %:

≥ 99,999

Zusammensetzung:

Wasserstoff GRÜN

Nebenbestandteile, ppm:

 $\begin{array}{lll} N_2 & \leq 3 \\ O_2 & \leq 2 \\ H_2O & \leq 5 \\ \text{KW} & \leq 0,5 \end{array}$ 

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

## Lieferarten:

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	151	300	12	1460	1900 x 1000 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Lieferhinweis:

Wasserstoff GRÜN: Wasserstoff, der unter Einsatz erneuerbarer Energieträger und /oder Ausgangsstoffe erzeugt wird (erneuerbarer Strom; Biomethan) und damit einen um mindestens 70% reduzierten Treibhausgas-Fußabdruck aufweist. Die Quellen sind zertifiziert nach dem TÜV Süd Standard "Green Hydrogen" (CMS 70).

## Umrechnungszahlen:

m³ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	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: 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.

Eigenschaften:

verdichtetes Gas, hochentzündlich

Chemisches Zeichen: Molare Masse:

2,016 g/mol

Tripelpunkt:

Temperatur	Druck	Schmelz	wärme				
14 K (-259,15 °C)	0,072 bar	58,2 kJ/k	g				
Relative Dichte bezogen auf tr	ockene Luft (15°C, 1 bar):	0,069					
Kritische Temperatur:		33,24 K	(-239,91 °C)				
Siedetemperatur bei 1,013 bar	(T <sub>s</sub> ):	20,38 K	(-252,77 °C)				
Versorgung von Brennstoffzellen und alternativen Antrieben							

Anwendungen:

Ebenfalls verfügbar:

Wasserstoff im Trailer

## 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.