



# Wasserstoff flüssig

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Lieferarten:** Wasserstoff flüssig wird tiefkalt verflüssigt im Straßentankwagen geliefert.  
Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:**

**Umrechnungszahlen:**

m <sup>3</sup> 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

**Eigenschaften:** Tiefkalt verflüssigtes Gas, hochentzündlich

MAK-Wert: nicht festgelegt  
Chemisches Zeichen: H<sub>2</sub>  
Molare Masse: 2,016 g/mol

**Tripelpunkt:**

Temperatur	Druck	Schmelzwärme
14 K (-259,15 °C)	0,072 bar	58,2 kJ/kg

Kritische Temperatur: 33,24 K (-239,91 °C)  
Siedetemperatur bei 1,013 bar (Ts): 20,38 K (-252,77 °C)  
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft (15°C, 1 bar): 0,069

**Anwendungen:**

**Andere Lieferformen:** Linde Green: Wasserstoff 5.0 im Trailer grün, Linde Green: Wasserstoff für Brennstoffzellen im Trailer, Wasserstoff 3.0, Wasserstoff 3.8 im Trailer, Wasserstoff 5.0, Wasserstoff 5.0 im Trailer, Wasserstoff 6.0, Wasserstoff 7.0, Wasserstoff für Brennstoffzellen in Trailer, gemäß DIN EN 17124:2019

**Haftungsausschluss:** Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas 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 Gas GmbH.