



## Tetrafluormethan 2.8 (R 14)



Reinheit in %:  $\geq 99,8$

### Lieferarten: **Stahlflasche**

Rauminhalt, [Liter]	Füllmenge, ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Gesamtgewicht, mit Füllung ca. [kg]	Aussen-Ø, ca. [mm]	Gesamtlänge ca. [mm]
2	1,2	110	6,5	100	490
10	6	110	22	140	970

### Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Füllmenge, ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Anzahl Flaschen im Bündel	Gesamtgewicht, mit Füllung ca. [kg]	Maße ca. (H x L x B)[mm]
600	432	130	12	1550	1900 x 980 x 770

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

### Umrechnungszahlen:

$m^3$ Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei $T_s$	kg
1	2,303	3,692
0,434	1	1,603
0,271	0,624	1

### Kennzeichnung:

Flaschenschulterfarbe/  
Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln Leuchtendes Grün RAL 6018  
Aufkleber: R 14 2.8  
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 nach DIN 477 Nr. 6

### Anwendungen:

Als Kühlmittel in Tiefkühlanlagen, als gasförmiges Isoliermittel in der Elektronik.

### Ebenfalls verfügbar:

Tetrafluormethan 3.5 (R 14)  
Tetrafluormethan 4.5 (R 14)  
Tetrafluormethan 5.0 (R 14)

Gemische von Tetrafluormethan mit anderen Gasen in genau definierten Zusammensetzungen.

### Linde GmbH

Gases Division, Seitnerstrasse 70, 82049 Pullach, Deutschland

Telefon: 0800-0530 530 0, Telefax: 0800-0530 530 11, [www.linde-gas.de](http://www.linde-gas.de)

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

**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](http://www.linde-gas.de)

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