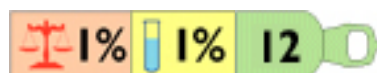




## Prüfgas 10 % Kohlendioxid, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) 10%  
 Stickstoff (N<sub>2</sub>) Rest  
 Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell-      Analysen-      Stabilität  
 toleranz      genauigkeit (Monate)  
 (relativ)      (relativ)

**Analysenzertifikat:** Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

**Lieferarten:** **Stahlflaschen**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
10	150	1,5

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas  
 10 % Kohlendioxid, Rest Stickstoff

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung  
 Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing

**Anwendungen:** Blutgasanalyse.

**Andere Lieferformen:** Prüfgas in Linde MINICAN®  
 10 % Kohlendioxid, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN®  
 5 % Kohlendioxid, Rest Stickstoff, Prüfgas  
 15 % Kohlendioxid, Rest Stickstoff

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.



**Linde AG**

Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach  
 Telefon: 018 03.850 00-0\*, Telefax: 018 03.850 00-1\*, www.linde-gas.de

\* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.

Änderungen vorbehalten  
 Stand 21.04.2008