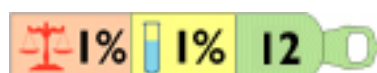




## Prüfgas 5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest

<b>Zusammensetzung:</b>	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	5%
	Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	12%
	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  
5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, 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:** Medizin.

**Andere Lieferformen:** Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup>  
2 % Kohlendioxid, 2 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup>  
5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup>  
5 % Kohlendioxid, 20,9 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas  
6 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, 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](http://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