

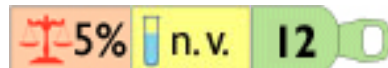


## Prüfgas in Linde MINICAN® 5 % Kohlendioxid, 65 % Distickstoffmonoxid, Rest Sauerstoff

**Zusammensetzung:**

Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	5%
Distickstoffmonoxid (N <sub>2</sub> O)	65%
Stickstoff (N <sub>2</sub> )	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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

**Lieferarten:** **Linde MINICAN®**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
1	12	12 l

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Linde MINICAN® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Linde AG

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas in Linde MINICAN®  
5 % Kohlendioxid, 65 % Distickstoffmonoxid, Rest Sauerstoff

**Kennzeichnung:**

**Aufkleber:** mit Angaben zur Zusammensetzung  
**Ventilanschluss:** Außengewinde 7/16" - 28 UNEF;  
Gasart unabhängig, für Linde MINICAN®-Armaturen

**Anwendungen:** In der Medizin für die Anästhesie.

**Andere Lieferformen:** 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