

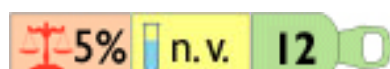


# Prüfgas in Linde MINICAN® 2 % Kohlendioxid, 2 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:**

Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	2%
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	2%
Stickstoff (N <sub>2</sub> )	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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

**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®  
2 % Kohlendioxid, 2 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

**Kennzeichnung:**

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

**Anwendungen:** Medizin.

**Andere Lieferformen:**

Prüfgas in Linde MINICAN®  
 5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN®  
 5 % Kohlendioxid, 20,9 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas  
 5 % Kohlendioxid, 12 % 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

\* 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