



## Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup> > 5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:**

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)

123.....

**Lieferarten:** Linde MINICAN<sup>®</sup>

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

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Linde MINICAN<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Linde AG

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

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

**Anwendungen:** Medizin.

**Andere Lieferformen:** N2 GEM. MIT O2/CO2, Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup>  
2 % Kohlendioxid, 2 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN<sup>®</sup>  
5 % Kohlendioxid, 20,9 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas  
5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas  
6 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

**Haftungsausschluss:** Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas 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 rechtlichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Linde Gas GmbH



Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.

**Linde Gas GmbH**  
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)

---

Änderungen vorbehalten  
Stand 09.07.2021