



# 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)

123.....

**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

**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:**

**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 vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, 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