

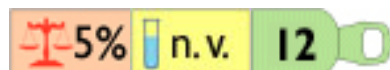


Prüfgas A für Abgasuntersuchung in Linde MINICAN[®], 3,5 % Kohlenmonoxid, 14 % Kohlendioxid, 2000 ppm Propan, Rest Stickstoff

Zusammensetzung:

Kohlenmonoxid (CO)	3,5%
Kohlendioxid (CO ₂)	14%
Propan (C ₃ H ₈)	2000 ppm
Stickstoff (N ₂)	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 ³]
1	12	12 l

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Linde MINICAN[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Linde AG

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas A für Abgasuntersuchung in Linde MINICAN[®]

Kennzeichnung:

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

Anwendungen:

- Automobilindustrie
- Prüfgas für die Abgasuntersuchung (AU)

Andere Lieferformen:

Eichgas A für Abgasuntersuchung mit amtlichem Prüfschein, Eichgas B für Abgasuntersuchung mit amtlichem Prüfschein, Prüfgas A für Abgasuntersuchung, Prüfgas C für Abgasuntersuchung in Linde MINICAN[®]

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