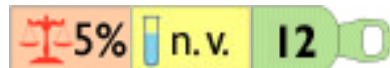




Prüfgas in Linde MINICAN® 15 % Kohlendioxid, 0,3 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff

Zusammensetzung:	Kohlendioxid (CO ₂)	15%
	Kohlenmonoxid (CO)	0,3%
	Stickstoff (N ₂)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstellertoleranz (relativ) Analysegenauigkeit (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 in Linde MINICAN® 15 % Kohlendioxid, 0,3 % Kohlenmonoxid, Rest Stickstoff

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: 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