

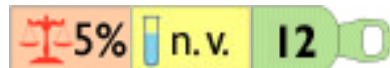


Prüfgas in Linde MINICAN® 5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

Zusammensetzung:

| | |
|---------------------------------|------|
| Kohlendioxid (CO ₂) | 5% |
| Sauerstoff (O ₂) | 12% |
| Stickstoff (N ₂) | Rest |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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

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

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®
2 % Kohlendioxid, 2 % 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