

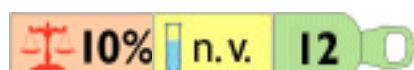


Prüfgas in Linde MINICAN® je 10 ppm Methan, Ethan, Propan, Butan, Isobutan, Rest Helium

Zusammensetzung:

Methan (CH ₄)	10 ppm
Ethan (C ₂ H ₆)	10 ppm
Propan (C ₃ H ₈)	10 ppm
n-Butan (C ₄ H ₁₀)	10 ppm
Isobutan (C ₄ H ₁₀)	10 ppm
Helium (He)	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 in Linde MINICAN®
je 10 ppm Methan, Ethan, Propan, Butan, Isobutan, Rest Helium

Kennzeichnung:

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

Anwendungen: Analytik.

Andere Lieferformen:

Prüfgas in Linde MINICAN®
 je 100 ppm Methan, Ethan, Propan, Butan, Isobutan, Rest Helium
 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