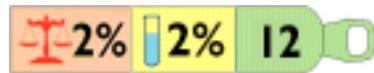




Prüfgas 6 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest

Zusammensetzung:	Kohlendioxid (CO ₂)	6%
	Sauerstoff (O ₂)	12%
	Stickstoff (N ₂)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



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

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
10	200	2

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas
6 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff

Kennzeichnung: **Flaschenschulter:** Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: W 24,32 x 1/14 (DIN 477 Nr. 10), Messing

Anwendungen: Blutgasanalyse.

Andere Lieferformen: Prüfgas in Linde MINICAN[®]
2 % Kohlendioxid, 2 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN[®]
5 % Kohlendioxid, 12 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas in Linde MINICAN[®]
5 % Kohlendioxid, 20,9 % Sauerstoff, Rest Stickstoff, Prüfgas
5 % 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