

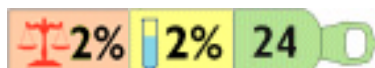


Eichgas A für Abgasuntersuchung 3,5 % Kohlenmonoxid, 14 % 2000 ppm Propan, Rest Stickstoff, mit amtlichem Prüfschein

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)
------------------------------------	---------------------------------------	------------------------

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: **Aluminiumflasche**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m ³]
10	150	1,5
40	150	6

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, Eichgas A für Abgasuntersuchung mit amtlichem Prüfschein

Kennzeichnung:

Flaschenschulter:	Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber:	mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss:	M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing

Anwendungen:

- Automobilindustrie
- Eichgas für die Abgasuntersuchung (AU) mit amtlichem Prüfschein

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