



# Prüfgas A für Abgasuntersuchung 3,5 % 14 % Kohlendioxid, 2000 ppm Propan, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:**

Kohlenmonoxid (CO)	3,5%
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	14%
Propan (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	2000 ppm
Stickstoff (N <sub>2</sub> )	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Analysenzertifikat:** Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

**Lieferarten:** **Aluminiumflasche**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
10	150	1,5

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:**

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

**Anwendungen:**

- Automobilindustrie
- Prüfgas für die Abgasuntersuchung (AU)

**Andere Lieferformen:** Eichgas A für Abgasuntersuchung  
mit amtlichem Prüfschein, Eichgas B für Abgasuntersuchung  
mit amtlichem Prüfschein, Prüfgas A für Abgasuntersuchung  
in Linde MINICAN<sup>®</sup>, Prüfgas C für Abgasuntersuchung  
in Linde MINICAN<sup>®</sup>

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](http://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