

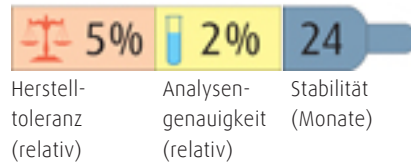


Eichgas B für Abgasuntersuchung 0,5 % 6 % Kohlendioxid, 200 ppm Propan, Rest Stickstoff, mit amtlichem Prüfschein

Zusammensetzung:

Kohlenmonoxid (CO)	0,5%
Kohlendioxid (CO ₂)	6%
Propan (C ₃ H ₈)	200 ppm
Stickstoff (N ₂)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123.....

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

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

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

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

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten



Linde Gas GmbH
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, www.linde-gas.at

Änderungen vorbehalten
Stand 01.12.2022

inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.