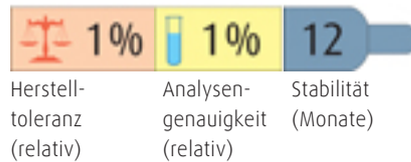




Prüfgas 10 % Stickstoffmonoxid, Rest Stickstoff

Zusammensetzung: Stickstoffmonoxid (NO) 10%
 Stickstoff (N₂) 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]
40	150	6

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung:
 Flaschenschulter: Gelb RAL 1018
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
 Ventilanschluss: M 19 x 1,5 LH (DIN 477 Nr. 14), Messing
 Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Emissionsmessungen an Feuerungsanlagen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen aus BImSchG und TA-Luft.

Andere Lieferformen: Prüfgas
 1070 mg/m³ Stickstoffmonoxid (800 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 1100 mg/m³ Stickstoffmonoxid (822 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 121 mg/m³ Stickstoffmonoxid (90 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 135 mg/m³ Stickstoffmonoxid (101 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 2210 mg/m³ Stickstoffmonoxid (1650 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 250 mg/m³ Stickstoffmonoxid (187 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 268 mg/m³ Stickstoffmonoxid (200 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 340 mg/m³ Stickstoffmonoxid (254 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 400 mg/m³ Stickstoffmonoxid (300 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas
 600 mg/m³ Stickstoffmonoxid (448 ppm), Rest Stickstoff

Haftungsausschluss: Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas



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

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 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.