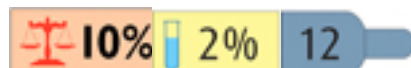




# Prüfgas 121 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (90 ppm), Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:** Stickstoffmonoxid (NO) 90 ppm  
Stickstoff (N<sub>2</sub>) 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.

123.....

**Lieferarten: Aluminiumflasche**

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
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), Edelstahl  
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

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

**Andere Lieferformen:** Prüfgas  
10 % Stickstoffmonoxid, Rest Stickstoff, Prüfgas  
1070 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (800 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
1100 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (822 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
135 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (101 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
2210 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (1650 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
250 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (187 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
268 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (200 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
340 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (254 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
400 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (300 ppm), Rest Stickstoff, Prüfgas  
600 mg/m<sup>3</sup> Stickstoffmonoxid (448 ppm), Rest Stickstoff



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

**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 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.