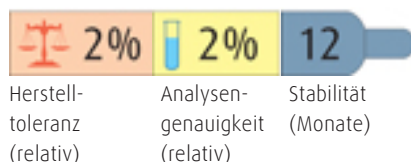




Prüfgas 2,2 % Methan, Rest Synthetische Luft

Zusammensetzung: Methan (CH₄) 2,2%
Synthetische Luft (N₂/O₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

123.....

Lieferarten: **Stahlflaschen**

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

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

Andere Lieferformen: Prüfgas in Linde MINICAN®
0,88 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas in Linde MINICAN®
1 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas in Linde MINICAN®
1,76 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas in Linde MINICAN®
2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas
2,5 % Methan, Rest Synthetische Luft, Prüfgas
35 ppm Methan, Rest Synthetische Luft

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



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

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.