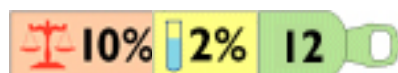




## Prüfgas 10 ppm Ammoniak, Rest Stickstoff

**Zusammensetzung:** Ammoniak (NH<sub>3</sub>) 10 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.

**Lieferarten:** Aluminiumflasche

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
40	150	6

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Prüfgas  
10 ppm Ammoniak, Rest Stickstoff

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

**Anwendungen:** Analytik.

**Andere Lieferformen:** 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