



# 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



Herstellertoleranz (relativ)      Analysegenauigkeit (relativ)      Stabilität (Monate)

**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

**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:** Analytik.

**Andere Lieferformen:** Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

