



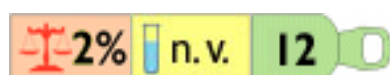
## P 5 - Gas ECD 5 % Methan, Rest Argon

**Zusammensetzung:** Methan (CH<sub>4</sub>) 5%  
Argon (Ar) Rest

**Nebenbestandteile, ppm:**

O <sub>2</sub>	≤ 2
KW	≤ 10
H <sub>2</sub> O	≤ 2
hal. KW*	≤ 0,001

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell- toleranz (relativ)	Analysen- genauigkeit (relativ)	Stabilität (Monate)
------------------------------------	---------------------------------------	------------------------

**Konformitätserklärung** Zu diesem Produkt ist eine Konformitätserklärung in unserem Kundenportal unter <http://www.linde-gas.de/direkt> online verfügbar.

**Lieferarten: Stahlflaschen**

Rauminhalt, Liter	Fülldruck, ca. [bar] ca. bar	Füllmenge ca. [m <sup>3</sup> ]
50	200	10,9

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, P 5 - Gas ECD  
5 % Methan, Rest Argon

**Kennzeichnung:**

<b>Flaschenschulter:</b>	Leuchtendes Grün RAL 6018
<b>Aufkleber:</b>	mit Angaben zur Zusammensetzung
<b>Ventilanschluss:</b>	W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1), Messing

**Anwendungen:** Betriebsgas für die ECD-Analytik.

**Andere Lieferformen:** P 10 - Gas ECD  
10 % Methan, Rest Argon, P 10 - Gas für Spektrometrie  
10 % Methan, Rest Argon

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