

<b>Argon LAB LINE flüssiges</b>		<b>Ar</b>	
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>			
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>LAB LINE 5.0</b>		
	Ar* ≥ 99,999%		
	O <sub>2</sub>	≤ 2 ppm <sup>A,B</sup>	
	CO	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>	
	H <sub>2</sub> O	≤ 3 ppm <sup>A,B</sup>	
*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat			
<b>Haltbarkeit:</b>			
<b>Eigenschaften:</b>	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar		
	Die Atemluft enthält 0,93% Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen.		
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)
	1	1,174	1,637
	0,852	1	1,395
	0,611	0,717	1
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C			
<b>Lieferformen:</b>	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.		
<b>Transportklassen:</b>	Transportklassen:		
	ADR: Klasse 2,3.A	UN nr. 1951	EF nr. 231-147-0
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>		
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE		
12905.1		Versionsnr. 290323	