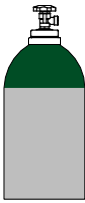


Argon LAB LINE						Ar
Reinheit in Vol. %	5.0		5.5		6.0	
	Ar* ≥ 99.999 %		Ar* ≥ 99.9995 %		Ar* ≥ 99.9999 %	
	O <sub>2</sub>	≤ 2 ppm A,B	O <sub>2</sub>	≤ 1 ppm A,B	O <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppm A,B
CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm A,B	CO <sub>2</sub> + CO	≤ 0,5 ppm A,B	CO <sub>2</sub> + CO	≤ 0,1 ppm A,B	
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 1 ppm A,B	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 0,5 ppm A,B	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	≤ 0,1 ppm A,B	
H <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm A,B	H <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm A,B	H <sub>2</sub> O	≤ 0,5 ppm A,B	
	≤ 3 ppm A,B			N <sub>2</sub>	≤ 0,5 ppm A,B	
* = Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = LAB LINE-Zertifikat						
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, nicht brennbar					
	Die Atemluft enthält 0,93 % Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )		Flüssig (l)		Gewicht (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						
Lieferformen:	Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschengröße (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	78
	20	4,4	200	203	940	36
	Bünd. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:			Flaschen: 24,32 x 1/14" WG Bündel: 24,32 x 1/14" WG			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:	Etikett:		
	Hellgrau		Dunkelgrün	LAB LINE		
	Transportdaten:					
	UN-Nr.		Transportbezeichnung	EF-Nr.		
1006		Argon, komprimiert 2.2	231-147-0			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE					