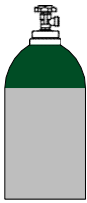


Argon LAB LINE®						Ar
Reinheit in Vol. %	5.0		5.5		6.0	
	Ar* ≥ 99.999 %		Ar* ≥ 99.9995 %		Ar* ≥ 99.9999 %	
	O ₂	≤ 2 ppm A,B	O ₂	≤ 1 ppm A,B	O ₂	≤ 0,5 ppm A,B
CO ₂	≤ 1 ppm A,B	CO ₂ + CO	≤ 0,5 ppm A,B	CO ₂ + CO	≤ 0,1 ppm A,B	
C _n H _m	≤ 1 ppm A,B	C _n H _m	≤ 0,5 ppm A,B	C _n H _m	≤ 0,1 ppm A,B	
H ₂ O	≤ 1 ppm A,B	H ₂ O	≤ 1 ppm A,B	H ₂ O	≤ 0,5 ppm A,B	
	≤ 3 ppm A,B			N ₂	≤ 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 ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)	
	1		1,174		1,637	
	0,852		1		1,395	
	0,611		0,717		1	
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschengröße (l)	Inhalt (nm ³)	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 14/1" WG Bündel: 24,32 x 14/1" 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 Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					