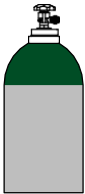


## Argon ICP

**Ar**

<b>Reinheit in Vol. %</b>	<b>Ar* ≥ 99.999%</b>					
	O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O N <sub>2</sub>	≤ 2 ppm A ≤ 3 ppm A ≤ 5 ppm				
	*= Inkl. Edelgase, A = Analysiert					
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	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					
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen und Bündel:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	20	4,4	200	203	940	36
	50	10,9	200	230	1610	78
	Bünd. 12	130,8	200	L 1000 x B 770 x H 1900		1055
	Bünd. XL	199	300	L 820 x B 750 x H 2230		1425
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:			Flaschen: 24,32 x 14/1" WG Batterie: 24,32 x 14/1" WG			
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:	Etikett:		
	Hellgrau		Dunkelgrün	Argon ICP		
	Transportdaten:					
	UN-Nr.	Transportbezeichnung	EF-Nr.			
1006	Argon, komprimiert 2.2	231-147-0				
						
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
12004.1	Versionsnr. 150817					