

## Argon PRO LINE

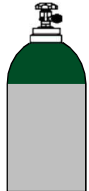
**Ar**

<b>Reinheit in Vol. %</b>	<b>4.8</b> Ar* ≥ 99.998%		
	O <sub>2</sub> ≤ 2 ppm <sup>A</sup> H <sub>2</sub> O ≤ 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.												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Gasförmig (nm<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 33%;">Flüssig (l)</th> <th style="width: 33%;">Gewicht (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1,174</td> <td style="text-align: center;">1,637</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,852</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1,395</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,611</td> <td style="text-align: center;">0,717</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)	1	1,174	1,637	0,852	1	1,395	0,611	0,717	1
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:																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12%;">Flaschengröße (l)</th> <th style="width: 12%;">Inhalt (nm<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 12%;">Druck (Bar)</th> <th style="width: 12%;">Flaschendurchmesser (mm)</th> <th style="width: 12%;">Flaschenhöhe (mm)</th> <th style="width: 12%;">Flaschenbruttogewicht (ca. kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">10,9</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">230</td> <td style="text-align: center;">1610</td> <td style="text-align: center;">78</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">4,4</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">203</td> <td style="text-align: center;">940</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bünd. 12</td> <td style="text-align: center;">130,8</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">L 1000 x B 770 x H 1900</td> <td style="text-align: center;">1055</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bünd. XL</td> <td style="text-align: center;">199</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">L 820 x B 750 x H 2230</td> <td style="text-align: center;">1425</td> </tr> </tbody> </table>	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	Bünd. XL	199	300	L 820 x B 750 x H 2230		1425
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																										
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 1/14" WG Bündel: 24,32 x 1/14" WG																														

<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:			
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:	
	Hellgrau	Dunkelgrün	PRO LINE	
	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
---	-------------------------------