

## Argon PRO LINE®

Ar

Reinheit in Vol. %

**4.8**  
Ar\* ≥ 99.998%

O<sub>2</sub> ≤ 2 ppm<sup>A</sup>  
H<sub>2</sub>O ≤ 5 ppm

\*= Inkl. Edelgase, A = Analysiert

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:

Flaschen und Bündel:

Flaschen-größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen-durchmesser (mm)	Flasche-höhe (mm)	Flaschen-bruttogewicht (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 14/1" WG  
Bündel: 24,32 x 14/1" WG

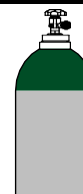
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:

Farbe und Kennzeichnung:

Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:
Hellgrau	Dunkelgrün	PRO 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](http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas)

Lieferung in folgenden Qualitäten:

TECH LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®