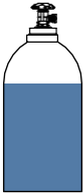


<b>Sauerstoff PRO LINE</b>						<b>O<sub>2</sub></b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>	<b>Sauerstoff</b>					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>3.5</b> O <sub>2</sub> * ≥ 99.95% <sup>A</sup>					
	H <sub>2</sub> O	≤ 15 ppm				
*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat						
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	Geruchsneutral Farblos Ungiftig Stark brandbeschleunigend					
	Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)			
	1	1,149	1,311			
	0,870	1	1,141			
0,763	0,876	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)
	50	10,9	200	230	1610	78
	20	4,4	200	203	940	36
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1900		1100
	Bünd. XL	202,9	300	L820 x B750 x H2230		1360
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:			Flaschen: 21,8 x 1/14" WG Batterien: 21,8 x 1/14" WG			
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellblau	Weiß	PRO LINE			
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
Klasse 2,1.O	1072	231-956-9				
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>					
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					
10004.1						Versionsnr. 310323