

Sauerstoff LAB LINE						O ₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:		Sauerstoff				
Reinheit in Vol. %	5.0 O ₂ * ≥ 99.999%		5.2 O ₂ * ≥ 99.9992%			
	N ₂ ≤ 5 ppm ^{A,B}	CO+CO ₂ ≤ 0,4 ppm ^{A,B}	N ₂ ≤ 5 ppm ^{A,B}	CO+CO ₂ ≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	H ₂ O ≤ 2 ppm ^{A,B}	CH ₄ ≤ 0,2 ppm ^{A,B}	H ₂ O ≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m ≤ 0,5 ppm ^{A,B}	H ₂ ≤ 0,5 ppm ^{A,B}	
*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat						
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Merkmale:	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 ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)
		1		1,149		1,311
		0,870		1		1,141
	0,763		0,876		1	
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm ³)	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777	x H1750	1000
Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.						
Ventilanschluss:		Flaschen: 21,8 x 1/14" WG Bündel: 3/4" RG oder 21,8 x 1/14" WG				
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellblau	Weiß	LAB LINE			
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
Klasse 2,1.O	1072	231-956-9				
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
	Lieferung in folgenden Qualitäten: TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					

