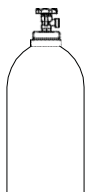


Sauerstoff PHARMA LINE				O ₂		
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Sauerstoff					
Reinheit in Vol. %:	PHARMA LINE					
	O ₂ ≥ 99,6 % V/V					
	CO ₂ ≤ 100 ppm V/V CO ≤ 5 ppm V/V H ₂ O ≤ 67 ppm V/V					
	Rest Luftbestandteile Dieses Produkt wurde gemäß GMP hergestellt und entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen.					
Haltbarkeit:	5 Jahre					
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, 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 (nm³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)			
	1	1,149	1,311			
	0,87	1	1,141			
	0,763	0,876	1			
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschen-größe (l)	Inhalt (nm³)	Druck (15°C) (Bar)	Flaschen-durchmesser (mm)	Flaschen-höhe (mm)	Bruttogewicht pro Flasche (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	10	2,2	200	140	950	16
	5	1,08	200	140	600	9
	4	0,87	200	100	600	5,5
	2	0,44	200	100	410	3,1
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1900		1000
	XL-Bündel	202,9	300	L821 x B749 x H2230		1360
Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Weiß	Weiß	Banane blau/weiß			
Transportklassen:	UN 1072 Oxygen, komprimiert 2.2 (5.1)					
Lieferantengebrauchs-anweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in verschiedenen Qualitäten:	TECH LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					
Versionsnr. 160321						