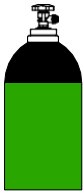


Stickstoff LAB LINE						N ₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Stickstoff					
Reinheit in Vol.%	5.0 N ₂ * ≥ 99.999%		5.6 N ₂ * ≥ 99.9996%		6.0 N ₂ * ≥ 99.9999%	
	O ₂ ≤ 2 ppm ^{A,B}	CO ≤ 1 ppm ^{A,B}	CO ₂ ≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m ≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂ O ≤ 3 ppm ^{A,B}	
						O ₂ ≤ 0,3 ppm ^{A,B}
						CO + CO ₂ ≤ 0,3 ppm ^{A,B}
						C _n H _m ≤ 0,1 ppm ^{A,B}
						H ₂ O ≤ 0,5 ppm ^{A,B}
						H ₂ ≤ 0,1 ppm ^{A,B}
	*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral Farblos Ungiftig Nicht brennbar					
	Die Atemluft enthält 78,09% Stickstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Stickstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
	Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)		Gewicht (kg)		
	1	1,419		1,147		
	0,705	1		0,808		
	0,872	1,237		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	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	10	1,9	200	140	950	16
	Bünd. 12	116,5	200	L 1000 x B 770 x H 1900		975
	Bünd. XL	172,0	300	L 820 x B 750 x H 2230		1300
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
	Ventilanschluss:		Flaschen: 24,32 x 1/14" WG			
			Batterien: 24,32 x 1/14" WG			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Grün	Schwarz	LAB LINE			
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
	Klasse 2,1.A	1066	231-783-9			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE					