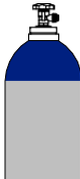


Distickstoffmonoxid LAB LINE						N ₂ O
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Lachgas					
Reinheit in Vol.%	N ₂ O ≥ 99.5% Wird zu Laboratoriumszwecken verwendet.					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Schwach süßlicher Geruch, farblos Ungiftig, aber betäubend, brandbeschleunigend					
	Distickstoffmonoxid ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.					
	Gasförmig (nm ³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)	
	1		1,417		1,817	
	0,706		1		1,282	
0,551		0,780		1		
nm ³ bei 981 mbar und 15°C						
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	37,5	44,5/50,8	230	1610	98
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss: Flaschen: 3/8" RG außen						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:		
	Hellgrau	Dunkelblau		LAB LINE		
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.		EF-Nr.		
Klasse 2,2.O	1070		233-032-0			
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	MED LINE, LAB LINE					
17005.1						Versionsnr. 300323