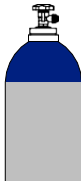


Distickstoffmonoxid LAB LINE®						N <sub>2</sub> O
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>	Lachgas					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	N <sub>2</sub> O ≥ 99.5% Wird zu Laboratoriumszwecken verwendet.					
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	Schwach süßlicher Geruch, farblos Ungiftig, aber betäubend, brandbeschleunigend					
	Distickstoffmonoxid ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )		Flüssig (l)		Gewicht (kg)	
	1		1,417		1,817	
	0,706		1		1,282	
0,551		0,780		1		
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C						
<b>Lieferformen:</b>	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						
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellgrau	Dunkelblau	LAB LINE®			
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
Klasse 2,2.O	1070	233-032-0				
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	MED LINE®, LAB LINE®					