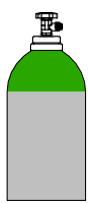


## Synthetische Luft LAB LINE

<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>						
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>5.0</b> <b>20,9 % O<sub>2</sub> (+/- 10% rel.) in N<sub>2</sub><sup>A,B*</sup></b>			<b>5.5</b> <b>20,5 % O<sub>2</sub> (+/- 2,5% rel.) in N<sub>2</sub><sup>A,B</sup></b>		
	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> ≤ 3 ppm <sup>A,B</sup> CO <sub>2</sub> ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup> CO ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> O ≤ 3 ppm <sup>A,B</sup>  A = analysiert                      B = Zertifikat			C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> ≤ 0,1 ppm <sup>A,B</sup> CO <sub>2</sub> ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup> CO ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> O ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup>  A = analysiert                      B = Zertifikat		
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	Geruchsneutral, farblos, ungiftig und nicht brennbar.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)		Gewicht (kg)		
	1			1,188		
	0,842			1		
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C						
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	72
	20	4	200	203	940	34
	10	2	200	140	950	16
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:                      Flaschen: 24,32 x 1/14" WG						
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:		Schulterfarbe:		Etikett:	
	Hellgrau		Hellgrün		LAB LINE	
	Transportklassen:					
	ADR:		UN-Nr.		EF-Nr.	
Klasse 2,1.A		1956				
<b>Zertifikat:</b>	LAB LINE Spezifikationszertifikat					
<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>	TECH LINE, LAB LINE					
50005.1		Versionsnr. 230921				