

<b>Sauerstoff PRO LINE® flüssiges</b>			<b>O<sub>2</sub></b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>	<b>Sauerstoff</b>		
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<b>PRO Line® 3.5</b> O <sub>2</sub> * ≥ 99.95% A		
	H <sub>2</sub> O	≤ 15 ppm	
	*) Inkl. Edelgase, A = Analysiert, B = Zertifikat		
<b>Haltbarkeit:</b>			
<b>Eigenschaften:</b>	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 (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)
	1	1,149	1,311
	0,870	1	1,141
0,763	0,876	1	
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C			
<b>Lieferformen:</b>	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.		
<b>Transportklassen:</b>	Transportklassen:		
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.
	Klasse 2,3.0	1073	231-956-9
<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®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®		