

Sauerstoff FOOD LINE flüssiges		O₂												
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:	Sauerstoff													
Reinheit in Vol. %	<p>O₂ ≥ 99.6%</p> <p>Rest Luftbestandteile</p> <p>Wird als Zusatzstoff bei der Herstellung von Lebensmittel laut der Positivliste Nr. 948, Spezifikation für Identifizierung und Reinheit laut den gültigen Vorschriften.</p>													
Haltbarkeit:														
Eigenschaften:	<p>Geruchsneutral, farblos, ungiftig, brandbeschleunigend</p> <p>Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Gasförmig (nm³)</th> <th style="width: 33%;">Flüssig (l)</th> <th style="width: 33%;">Gewicht (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1,149</td> <td style="text-align: center;">1,311</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,870</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1,141</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,763</td> <td style="text-align: center;">0,876</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <p>nm³ bei 981 mbar und 15°C</p>		Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)	1	1,149	1,311	0,870	1	1,141	0,763	0,876	1
Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)												
1	1,149	1,311												
0,870	1	1,141												
0,763	0,876	1												
Lieferformen:	<p>1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.</p>													
Transportklassen:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Transportklassen:</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%;">ADR:</th> <th style="width: 33%;">UN-Nr.</th> <th style="width: 33%;">EF-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Klasse 2,3.O</td> <td style="text-align: center;">1073</td> <td style="text-align: center;">231-956-9</td> </tr> </tbody> </table>		Transportklassen:			ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.	Klasse 2,3.O	1073	231-956-9			
Transportklassen:														
ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.												
Klasse 2,3.O	1073	231-956-9												
Lieferantenge- brauchsanweisung:	<p>Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</p>													
Lieferung in folgenden Qualitäten:	<p>TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE</p>													
11903.1		Versionsnr. 160321												