




Sauerstoff FOOD LINE®		O₂																						
Reinheit in vol. %:	≥ 99,6 % Rest: Luftbestandteile																							
Beschreibung:	FOOD LINE® Gase werden den Lebensmittelrechten entsprechend hergestellt. Das Produkt wird aus dem Lebensmittelgas Sauerstoff (E948) hergestellt, welches allen Anforderungen zur Reinheit und Rückverfolgbarkeit von Lebensmittelzusatzstoffen entspricht. Das Produkt ist zur Verwendung als Zusatzstoffen in der Herstellung von Lebensmitteln gemäß den Verordnungen 231/2012 und (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments zugelassen. Die Spezifikation entspricht hinsichtlich Identität und Reinheit den geltenden Vorschriften. Das Produkt enthält keine Allergene oder technisch veränderte Organismen (GVO).																							
Haltbarkeit:	60 Monate																							
Eigenschaften:	geruchlos farblos ungiftig stark brandfördernd Atemluft enthält 20,95 % Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Sauerstoffproduktion Mittels Destillation flüssiger Luft																							
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>gasförmig [nm³]</th> <th>flüssig [l]</th> <th>fest [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,419</td> <td>1,311</td> </tr> <tr> <td>0,870</td> <td>1</td> <td>1,141</td> </tr> <tr> <td>0,763</td> <td>1,237</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> nm ³ ved 981 mbar og 15°C		gasförmig [nm ³]	flüssig [l]	fest [kg]	1	1,419	1,311	0,870	1	1,141	0,763	1,237	1										
gasförmig [nm ³]	flüssig [l]	fest [kg]																						
1	1,419	1,311																						
0,870	1	1,141																						
0,763	1,237	1																						
Lieferformen:	Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.																							
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Flaschen- größe [l]</th> <th>Inhalt [kg]</th> <th>Druck (15°C) [bar]</th> <th>Flaschen- durchmesser [mm]</th> <th>Flaschen- höhe [mm]</th> <th>Brutto- gewicht [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>10,9</td> <td>200</td> <td>230</td> <td>1610</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Bündel</td> <td>130,8</td> <td>200</td> <td colspan="2">L 1000 x B 777 x H 1750</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell. Ventilanschluss: Flaschen: 21,8 x 1/ 14" WG Bündel: 3/4" RG 21,8 x 1/ 14" WG		Flaschen- größe [l]	Inhalt [kg]	Druck (15°C) [bar]	Flaschen- durchmesser [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]	50	10,9	200	230	1610	75	Bündel	130,8	200	L 1000 x B 777 x H 1750		1000				
Flaschen- größe [l]	Inhalt [kg]	Druck (15°C) [bar]	Flaschen- durchmesser [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]																			
50	10,9	200	230	1610	75																			
Bündel	130,8	200	L 1000 x B 777 x H 1750		1000																			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Farbe und Kennzeichnung:</th> <th rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Flaschenfarbe:</td> <td style="text-align: center;">Schulterfarbe:</td> <td style="text-align: center;">Etikett:</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">hellgrün</td> <td style="text-align: center;">weiß</td> <td style="text-align: center;">Banane</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Transportklasse:</th> <th style="text-align: center;">EF-Nr.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Aggregatzustand</td> <td style="text-align: center;">ADR</td> <td style="text-align: center;">UN-Nr.</td> <td style="text-align: center;">EF-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">komprimiert</td> <td style="text-align: center;">Klasse 2, 1.O</td> <td style="text-align: center;">1072</td> <td style="text-align: center;">231-956-9</td> </tr> </tbody> </table>		Farbe und Kennzeichnung:				Flaschenfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:	hellgrün	weiß	Banane	Transportklasse:			EF-Nr.	Aggregatzustand	ADR	UN-Nr.	EF-Nr.	komprimiert	Klasse 2, 1.O	1072	231-956-9
Farbe und Kennzeichnung:																								
Flaschenfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:																						
hellgrün	weiß	Banane																						
Transportklasse:			EF-Nr.																					
Aggregatzustand	ADR	UN-Nr.	EF-Nr.																					
komprimiert	Klasse 2, 1.O	1072	231-956-9																					
Sicherheitsdatenblatt:	https://www.strandmollen.de/download/technische-daten-der-gase																							
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, MED LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®																							