

<b>20 % Kohlendioxid in Sauerstoff FOOD LINE</b>				<b>CO<sub>2</sub>/ O<sub>2</sub></b>																			
<b>Beschreibung:</b>	<p>Diese FOOD LINE Mischung besteht aus den Lebensmittelzusatzstoffen: Kohlendioxid (E290) und Sauerstoff (E948)</p> <p>FOOD LINE® Mischungen werden den Lebensmittelrechten entsprechend hergestellt. Zur Verwendung als Zusatzstoffen in der Herstellung von Lebensmitteln gemäß des ISBT-Standards und der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments über Lebensmittelzusatzstoffe (E290). Die Spezifikation entspricht hinsichtlich Identität und Reinheit den geltenden Vorschriften.</p>																						
<b>Haltbarkeit:</b>	60 Monate																						
<b>Eigenschaften:</b>	<b>Komponentenkonzentration</b>		<b>Mischungstoleranz</b>																				
	Konz. ≤ 5 % (v/v)		± 0,5 % (absolut)																				
	5 % (v/v) < Konz. ≤ 50 % (v/v)		± 10 % (relativ)																				
<b>Lieferform:</b>	<p>Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Flaschen- größe [l]</th> <th style="text-align: center;">Inhalt [nm<sup>3</sup>]</th> <th style="text-align: center;">Druck (15°C) [bar]</th> <th style="text-align: center;">Flaschen- durchmesse r [mm]</th> <th style="text-align: center;">Flaschen- höhe [mm]</th> <th style="text-align: center;">Brutto- gewicht [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">230</td> <td style="text-align: center;">1525</td> <td style="text-align: center;">77,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bündel</td> <td style="text-align: center;">145,2</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L 1000 x B 765 x H 1890</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell. Ventilanschluss: Flaschen: 21,8 x 1/ 14" DS 2404</p>					Flaschen- größe [l]	Inhalt [nm <sup>3</sup> ]	Druck (15°C) [bar]	Flaschen- durchmesse r [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]	50	26	200	230	1525	77,2	Bündel	145,2	200	L 1000 x B 765 x H 1890		
Flaschen- größe [l]	Inhalt [nm <sup>3</sup> ]	Druck (15°C) [bar]	Flaschen- durchmesse r [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]																		
50	26	200	230	1525	77,2																		
Bündel	145,2	200	L 1000 x B 765 x H 1890																				
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	<b>Farbe und Kennzeichnung:</b>																						
	Flaschenfarbe:	Schulterfarbe	Etikett:																				
	Hellgrün	Hellblau Mit Streifen: weiß und grau	Banane																				
	Transportklasse:																						
	<b>Aggregatzustand</b>	<b>ADR</b>	<b>UN-Nr.</b>	<b>EF-Nr.</b>																			
	komprimiert	Klasse 2, 1.0	3156	Gasgemisch																			
<b>Sicherheitsdatenblatt :</b>	<a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>																						
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE																						
Versionsnr. 03/2023																							