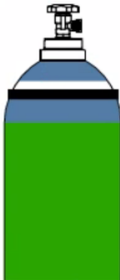


30 % Kohlendioxid in Stickstoff - Mischgas FOOD LINE			CO ₂ /N ₂																										
Beschreibung:	<p>FOOD LINE Mischungen werden den Lebensmittelrechten entsprechend hergestellt. Zur Verwendung als Zusatzstoffen in der Herstellung von Lebensmitteln gemäß des ISBT-Standards und der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments über Lebensmittelzusatzstoffe (E290). Die Spezifikation entspricht hinsichtlich Identität und Reinheit den geltenden Vorschriften.</p> <p>Dieses Mischgas enthält: Kohlendioxid (E290) und Stickstoff (E941)</p> <p>FOOD LINE Mischungen werden je nach Anforderung an die Gase chargenweise oder einzeln analysiert.</p>																												
	Haltbarkeit: 60 Monate																												
Eigenschaften:	Komponentenkonzentration			Mischungstoleranz																									
	Konz. ≤ 5 % (v/v)			± 0,5 % (absolut)																									
	5 % (v/v) < Konz. ≤ 50 % (v/v)			± 10 % (relativ)																									
Delivery units:	<p>Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>size [l]</th> <th>content [nm³]</th> <th>Pressure (15°C) [bar]</th> <th>Cylinder diameter [mm]</th> <th>Cylinder high [mm]</th> <th>weight [kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>8,6</td> <td>150</td> <td>230</td> <td>1600</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>3,4</td> <td>150</td> <td>203</td> <td>940</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Bundle 12</td> <td>103,2</td> <td>150</td> <td colspan="2">L 1000 x B 777 x H 1900</td> <td>1150</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Amount and pressure depend on the mixture. Other cylinders sizes can be manufactured upon request</p> <p>Valve connections: inactive mixtures: 24,32" x 1/14" WG mixtures > = 21% O₂: 21,8 x 1/14"WG</p>					size [l]	content [nm ³]	Pressure (15°C) [bar]	Cylinder diameter [mm]	Cylinder high [mm]	weight [kg]	50	8,6	150	230	1600	76	20	3,4	150	203	940	36	Bundle 12	103,2	150	L 1000 x B 777 x H 1900		1150
	size [l]	content [nm ³]	Pressure (15°C) [bar]	Cylinder diameter [mm]	Cylinder high [mm]	weight [kg]																							
	50	8,6	150	230	1600	76																							
	20	3,4	150	203	940	36																							
	Bundle 12	103,2	150	L 1000 x B 777 x H 1900		1150																							
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:																													
<p>Farbe und Kennzeichnung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Flaschenkörper:</th> <th>Flaschenschulter:</th> <th>Label:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hellgrün</td> <td>Hellblau oder grün mit Ringen in der Farbe der Komponenten</td> <td>Banane</td> </tr> </tbody> </table> <p>Transportklasse:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ADR</th> <th>UN-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inerte Mischung</td> <td>Klasse 2, 1.A</td> <td>1956</td> </tr> <tr> <td>Oxidierende Mischung</td> <td>Klasse 2, 1.O</td> <td>3156</td> </tr> </tbody> </table> <p>Attention: This is just an example.</p> 					Flaschenkörper:	Flaschenschulter:	Label:	Hellgrün	Hellblau oder grün mit Ringen in der Farbe der Komponenten	Banane		ADR	UN-Nr.	Inerte Mischung	Klasse 2, 1.A	1956	Oxidierende Mischung	Klasse 2, 1.O	3156										
Flaschenkörper:	Flaschenschulter:	Label:																											
Hellgrün	Hellblau oder grün mit Ringen in der Farbe der Komponenten	Banane																											
	ADR	UN-Nr.																											
Inerte Mischung	Klasse 2, 1.A	1956																											
Oxidierende Mischung	Klasse 2, 1.O	3156																											
Sicherheitsdatenblätter: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt																													
Version number: 03/2023																													