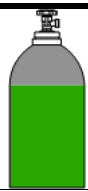


<b>Kohlenstoffdioxid FOOD LINE® flüssig</b>		<b>CO<sub>2</sub></b>																																										
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>	Kohlenstoffdioxid, Kohlendioxid																																											
<b>Reinheit in Vol.-%</b>	CO <sub>2</sub> ≥ 99,7 % (CO < 10 ppm, H <sub>2</sub> O < 30 ppm, O <sub>2</sub> < 30 ppm, C <sub>m</sub> H <sub>n</sub> < 50 ppm, Öl < 5 mg/kg)																																											
<b>Haltbarkeit:</b>	60 Monate																																											
<b>Eigenschaften:</b>	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.																																											
	Geruchs- und geschmacksneutral, farblos, nicht brennbar, nicht giftig, inert, Sticht/ brennt beim Einatmen in der Nase																																											
	CO <sub>2</sub> von Strandmøllen stammt hauptsächlich aus der Produktion von Biogasanlagen, was eine umweltfreundliche und nachhaltige Herstellung gewährleistet. CO <sub>2</sub> ist in der atmosphärischen Luft vorhanden (ca. 0,03 %). CO <sub>2</sub> liegt bei normalen Temperaturen in einer Gasflasche verflüssigt vor, wodurch der Druck im Gasdruckgefäß bei der Entleerung konstant bleibt.																																											
	gasförmig (nm <sup>3</sup> )	flüssig (l)	Gewicht (kg)																																									
	1	2,217	1,815																																									
0,451	1	0,818																																										
0,551	1,222	1																																										
nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C																																												
<b>Lieferform:</b>	Durch Kryo-Tankfahrzeuge direkt zum Kryotank des Kunden																																											
	Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.																																											
	<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 [kg]</th> <th style="text-align: center;">Druck (15°C/ 20°C) [bar]</th> <th style="text-align: center;">Flaschen- durchmesser [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;">40*</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td style="text-align: center;">203</td> <td style="text-align: center;">1610</td> <td style="text-align: center;">76</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20*</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td style="text-align: center;">203</td> <td style="text-align: center;">940</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td style="text-align: center;">203</td> <td style="text-align: center;">650</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td style="text-align: center;">160</td> <td style="text-align: center;">850</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td style="text-align: center;">160</td> <td style="text-align: center;">610</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bündel 9*</td> <td style="text-align: center;">234</td> <td style="text-align: center;">51/ 57</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">L 810 x B 810 x H 1800</td> <td style="text-align: center;">850</td> </tr> </tbody> </table>		Flaschen- größe [l]	Inhalt [kg]	Druck (15°C/ 20°C) [bar]	Flaschen- durchmesser [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]	40*	26	51/ 57	203	1610	76	20*	15	51/ 57	203	940	44	14	10	51/ 57	203	650	24	14	10	51/ 57	160	850	24	8	6	51/ 57	160	610	15	Bündel 9*	234	51/ 57	L 810 x B 810 x H 1800		850
Flaschen- größe [l]	Inhalt [kg]	Druck (15°C/ 20°C) [bar]	Flaschen- durchmesser [mm]	Flaschen- höhe [mm]	Brutto- gewicht [kg]																																							
40*	26	51/ 57	203	1610	76																																							
20*	15	51/ 57	203	940	44																																							
14	10	51/ 57	203	650	24																																							
14	10	51/ 57	160	850	24																																							
8	6	51/ 57	160	610	15																																							
Bündel 9*	234	51/ 57	L 810 x B 810 x H 1800		850																																							
	<p>*) Flaschen mit oder ohne Tauchrohr für flüssige oder gasförmige Versorgung.            Bündel für flüssige oder gasförmige Versorgung.            Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.</p> <p>Ventilanschluss: Flaschen: 21,8 x 1/ 14" WG            Bündel: 21,8 x 1/ 14" WG</p>																																											
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:																																											
	Flaschenfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:																																									
	Grün	Grau	rechteckig																																									
	Transportklasse:																																											
	<b>Aggregatzustand</b>	<b>ADR</b>	<b>UN-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>																																								
	komprimiert	Klasse 2, 2.A	1013	204-696-9																																								
	flüssig	Klasse 2, 3.A	2187	204-696-9																																								
<b>Sicherheitsdatenblatt:</b>	siehe: <a href="http://www.strandmollen.de">www.strandmollen.de</a>																																											
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®																																											