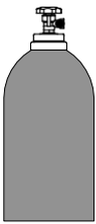


Kohlenstoffdioxid TECH LINE					CO <sub>2</sub>																																										
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Kohlendioxid, Kohlensäure																																														
Reinheit in Vol.%	CO <sub>2</sub> ≥ 99,7%																																														
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate																																														
Eigenschaften:	<p>Geruchs- und geschmacksneutral, farblos, nicht brennbar            Sticht/brennt bei Einatmen in der Nase            CO<sub>2</sub> kommt vorrangig aus der petrochemischen Industrie, aber es gibt auch andere Quellen. CO<sub>2</sub> kommt in der Atemluft vor (ca. 0,03%).            CO<sub>2</sub> ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gasförmig (nm<sup>3</sup>)</th> <th>Flüssig (l)</th> <th>Gewicht (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,217</td> <td>1,815</td> </tr> <tr> <td>0,451</td> <td>1</td> <td>0,818</td> </tr> <tr> <td>0,551</td> <td>1,222</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>nm<sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C</p>					Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)	1	2,217	1,815	0,451	1	0,818	0,551	1,222	1																														
Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)																																													
1	2,217	1,815																																													
0,451	1	0,818																																													
0,551	1,222	1																																													
Lieferformen:	<p>Flaschen und Bündel:            Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Flaschengröße (l)</th> <th>Inhalt (kg)</th> <th>Druck (15°C/20°C) (Bar)</th> <th>Flaschendurchmesser (mm)</th> <th>Flaschenhöhe (mm)</th> <th>Flaschenbruttogewicht (ca. kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40*</td> <td>26</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>1610</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>20*</td> <td>15</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>940</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>51/57</td> <td>203</td> <td>650</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>51/57</td> <td>160</td> <td>850</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td>51/57</td> <td>160</td> <td>610</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Bünd. 9*</td> <td>234</td> <td>51/57</td> <td colspan="2">L 810 x B 810 x H 1800</td> <td>850</td> </tr> </tbody> </table> <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> <p>Flüssig: In abgekühlter Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.</p>					Flaschengröße (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. 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	Bünd. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850
Flaschengröße (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (ca. 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																																										
Bünd. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850																																										
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:																																														
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:																																												
	Grau	Grau	Banane																																												
	Transportklassen:																																														
		ADR	UN-Nr.			EF-Nr.																																									
	Komprimiert	Klasse 2,2.A	1013	204-696-9																																											
	Flüssig	Klasse 2,3.A	2187	204-696-9																																											
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>																																														
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE																																														
16001.1	Versionsnr. 300323																																														