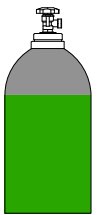


Koldioxid FOOD LINE®		CO ₂																																										
Andra benämningar:	Carbondioxid, kolsyra																																											
Renhet i vol. %	CO ₂ ≥ 99,7%																																											
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader																																											
Egenskaper:	<p>Används som tillsats vid framställning av livsmedel, nr E290, specifikation för identitet och renhet i enlighet med gällande regler. Lukt och smakfri Färglös Ej brännbar Sticker i näsan vid inandning Strandmöllens CO₂ kommer i huvudsak från biogasproduktion och är därmed miljövänligt producerat. CO₂ finns i atmosfärisk luft (ca. 0,03%). CO₂ är vid normal temperatur kondenserad i flaskan och flasktrycket är därför konstant under tömning.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Gasformig (nm³)</th> <th style="width: 33%;">Flytande (ltr.)</th> <th style="width: 33%;">Vikt (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 style="font-size: small;">nm³ vid 981 mbar och 15°C</p>		Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)	1	2,217	1,815	0,451	1	0,818	0,551	1,222	1																														
Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)																																										
1	2,217	1,815																																										
0,451	1	0,818																																										
0,551	1,222	1																																										
Leveransformer:	<p>Flaskor och batterier:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 16%;">Flaska Storlek (ltr.)</th> <th style="width: 16%;">Innehåll (kg)</th> <th style="width: 16%;">Tryck (15°C/20°C) (Bar)</th> <th style="width: 16%;">Flaska Diameter (mm)</th> <th style="width: 16%;">Flaska Höjd (mm)</th> <th style="width: 16%;">Flaska Brutto vikt (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>645</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>10</td> <td>51/57</td> <td>160</td> <td>810</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>Bat. 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 style="font-size: x-small;">*) Flaskor med eller utan dyrkrör för flytande eller gasformig avtappning. Batterier för flytande eller gasformig avtappning. Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.</p> <p>Ventilanslutning: Flaskor: 21,8 x 14/ 1" WG Batterier: 21,8 x 14/ 1" WG</p> <p>Flytande: I kyld form i tankbil direkt till kundens tank.</p>		Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C/20°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).	40*	26	51/57	203	1610	76	20*	15	51/57	203	940	44	14	10	51/57	203	645	24	14	10	51/57	160	810	24	8	6	51/57	160	610	15	Bat. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850
Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C/20°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).																																							
40*	26	51/57	203	1610	76																																							
20*	15	51/57	203	940	44																																							
14	10	51/57	203	645	24																																							
14	10	51/57	160	810	24																																							
8	6	51/57	160	610	15																																							
Bat. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850																																							
Färg, märkning och transport-information:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Färg och märkning:</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%;">Cylinderfärg:</th> <th style="width: 33%;">Skulderfärg:</th> <th style="width: 33%;">Etikett:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ljusgrön</td> <td>Grå</td> <td>Banan</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Transportinformation:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ADR</th> <th>UN nr.</th> <th>EF nr.</th> </tr> <tr> <td>Komprimerad:</td> <td>Klass 2,2.A</td> <td>1013</td> <td>204-696-9</td> </tr> <tr> <td>Flytande:</td> <td>Klass 2,3.A</td> <td>2187</td> <td>204-696-9</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		Färg och märkning:			Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:	Ljusgrön	Grå	Banan	Transportinformation:				ADR	UN nr.	EF nr.	Komprimerad:	Klass 2,2.A	1013	204-696-9	Flytande:	Klass 2,3.A	2187	204-696-9																		
Färg och märkning:																																												
Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:																																										
Ljusgrön	Grå	Banan																																										
Transportinformation:																																												
	ADR	UN nr.	EF nr.																																									
Komprimerad:	Klass 2,2.A	1013	204-696-9																																									
Flytande:	Klass 2,3.A	2187	204-696-9																																									
Säkerhetsdatablad:	<p>Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</p>																																											
Levereras i följande kvalitéter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®																																											