

<b>Kohlenstoffdioxid PHARMA LINE</b>		<b>CO<sub>2</sub></b>	
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>	Kohlensäure		
<b>Reinheit in Vol. %:</b>	<b>PHARMA LINE</b>		
	CO <sub>2</sub>	≥ 99,5%	
	CO	≤ 5 ppm	
	H <sub>2</sub> O	≤ 67 ppm	
	NO	≤ 2 ppm	
	Gesamt	≤ 1 ppm	
	Das Produkt ist CE-gekennzeichnet, medizinisches Produkt.		
	Entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen.		
<b>Haltbarkeit:</b>	36 Monate		
<b>Eigenschaften:</b>	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.		
	Leicht stechend. Farblos. Ungiftig. Inaktiv.		
	<b>Gasförmig (nm<sup>3</sup>)</b>	<b>Flüssig (l)</b>	
	1	2,203	
	0,454	1	
	0,555	1,222	
	nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C		
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen ohne Tauchrohr in den Größen: 2½ L, 8 L, 10 L, 14 L, 20 L und 50 L. Auch in anderen Größen erhältlich.		
<b>Transportklassen:</b>	Transportklassen:		
	<b>ADR:</b>	<b>UN-Nr.</b>	<b>EF-Nr.</b>
	Klasse 2, 2A	1013	204-696-9
			
<b>Lieferantenbedienungsanleitung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>		
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE		
Versionsnr. 300323			