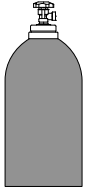


Koldioxid LAB LINE®		CO₂				
Andra benämningar:	Carbondioxid, kolsyra					
Renhet i vol.%	4.5		5.5			
	CO ₂ ≥ 99.995%		CO ₂ ≥ 99.9995%			
	O ₂	≤ 10 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	N ₂	≤ 25 ppm ^{A,B}	N ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}		
	C _n H _m	≤ 5 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ppm ^{A,B}		
	CO	≤ 2 ppm ^{A,B}	CO	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	H ₂ O	≤ 7 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 2 ppm ^{A,B}		
A = Analyserat, B = Certifikat						
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Egenskaper:	Lukt och smakfri, Färglös, Ej brännbar, Sticker i näsan vid inandning					
	CO ₂ utvinns först och främst från den petrokemiska industrin, men det finns också andra källor. CO ₂ finns i atmosfärisk luft (ca. 0,03%).					
	CO ₂ är vid normal temperatur kondenserad i flaskan och flasktrycket är därför konstant under tömning.					
	Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)			
	1	2,217	1,815			
0,451	1	0,818				
0,551	1,222	1				
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor: Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar, ventiltyper och tryck finns också tillgängliga.					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll kg	Tryck (15°C/20°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	32	51/57	203	1610	90
	40	26	51/57	203	1610	76
	20	15	51/57	203	940	40
Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.						
Ventilanslutning: Flaskor: 21,8 x 14/1" WG						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Grå	Grå	LAB LINE®			
	Transportinformation:					
	ADR :	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,2.A	1013	204-696-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®					