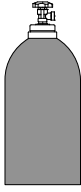


Koldioxid LAB LINE®		CO ₂			
Andra benämningar:	Carbondioxid, kolsyra				
Renhet i vol. %	4.5		5.5		
	CO ₂ ≥ 99.995%		CO ₂ ≥ 99.9995%		
	O ₂ ≤ 10 ppm ^{A,B}	N ₂ ≤ 25 ppm ^{A,B}	O ₂ ≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	C _n H _m ≤ 5 ppm ^{A,B}	CO ≤ 2 ppm ^{A,B}	N ₂ ≤ 2 ppm ^{A,B}		
	CO ≤ 2 ppm ^{A,B}	H ₂ O ≤ 7 ppm ^{A,B}	C _n H _m ≤ 0,1 ppm ^{A,B}		
			CO ≤ 0,5 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				
	Strandmöllens CO ₂ kommer i huvudsak från biogasproduktion och är därmed miljövänligt producerat. 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)
	50	32	51/57	230	1610
	20	15	51/57	203	940
	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 kvaliteter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®				

Versionsnr. 281119