


Carbondioxid LAB LINE®		CO₂				
Andre betegnelser/ Handelsnavn	Kuldioxid, kulsyre					
Renhed 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 = Analyseret, B = Certifikat						
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	Lugt- og smagsfri, Farveløs, Ubrændbar, Stikker/ prikkes i næsen ved indånding					
	Strandmøllens CO ₂ stammer primært fra biogasproduktion og er dermed miljørigtigt og bæredygtigt produceret.					
	CO ₂ findes i atmosfærisk luft (ca. 0.03%).					
	CO ₂ er ved normal temperatur fordråbet i flasken og flasketrykket er derfor konstant under tømning.					
	Gasformig (nm ³)	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)			
1	2,217	1,815				
0,451	1	0,818				
0,551	1,222	1				
nm ³ ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker: Standard specifikationer ses nedenfor. Andre størrelser, ventiltyper og tryk, er endvidere tilgængelig.					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold kg	Tryk (15°C/20°C) (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	50	32	51/57	203	1610	90
	40	26	51/57	203	1610	76
	20	15	51/57	203	940	40
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning : Flasker: 21,8 x 14/1" WG						
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Grå	Grå	LAB LINE®			
	Transportklasser :					
	ADR :	UN nr.	EF nr.			
Klasse 2,2.A	1013	204-696-9				
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, PHARMA LINE®, FOOD LINE®					
Versionsnr. 250119						