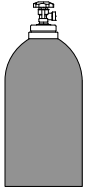


Carbondioxid LAB LINE®					CO ₂	
Andre betegnelser/ Handelsnavn	Kuldioxid, kulsyre					
Renhed i vol.%	4.5		5.5			
	CO ₂ ≥ 99.995%		CO ₂ ≥ 99.9995%			
	O ₂	≤ 10 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,5 ppm ^{A,B}		
	N ₂	≤ 25 ppm ^{A,B}	N ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}		
	C _n H _m	≤ 5 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ppm ^{A,B}		
	CO	≤ 2 ppm ^{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/ prikker i næsen ved indånding					
	Strandmøllens CO ₂ stammer primært fra biogasproduktion og er dermed miljørigtig 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	230	1610	90
	20	15	51/57	203	940	40
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning : Flasker: 21,8 x 1/14" 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. 240321						