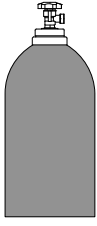


Carbondioxid TECH LINE®					CO <sub>2</sub>	
Andre betegnelser/ Handelsnavn	Kuldioxid, kulsyre					
Renhed i vol.%	CO <sub>2</sub> ≥ 99,7%					
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	Lugt- og smagsfri, Farveløs, Ubrændbar Stikker/ prikker i næsen ved indånding Strandmøllens CO <sub>2</sub> stammer primært fra biogasproduktion og er dermed miljørigtigt og bæredygtigt produceret. CO <sub>2</sub> findes i atmosfærisk luft (ca. 0,03%). CO <sub>2</sub> er ved normal temperatur fordråbet i flasken og flasketrykket er derfor konstant under tømning.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)			
	1	2,217	1,815			
	0,451	1	0,818			
	0,551	1,222	1			
nm <sup>3</sup> ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker og batterier: Standard specifikationer ses nedenfor. Andre størrelser 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).
	40*	26	51/57	203	1610	76
	20*	15	51/57	203	940	44
	14	10	51/57	203	650	24
	14	10	51/57	160	850	24
	8	6	51/57	160	610	15
	Bat. 9*	234	51/57	L 810 x B 810 x H 1800		850
	*) Flasker med eller uden dyrkrør for flydende eller gasformig aftapning. Batterier for flydende eller gasformig aftapning. Angivelse af indhold og tryk er nominel.					
	Ventiltilslutning :			Flasker: 21,8 x 14/ 1" WG Batterier: 21,8 x 14/ 1" WG		
Flydende: I afkølet form i tankvogn direkte til kundetank.						
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Grå	Grå	Banan			
	Transportklasser :					
		ADR	UN nr.	EF nr.		
Komprimeret	Klasse 2,2.A	1013	204-696-9			
Flydende	Klasse 2,3.A	2187	204-696-9			
Leverandør- brugsanvisning:	Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®					
16001.1					Versionsnr. 250119	