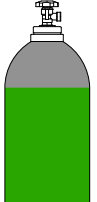


Carbondioxid FOOD LINE®						CO ₂
Andre betegnelser/ Handelsnavn	Kuldioxid, kulsyre					
Renhed i vol.%	CO ₂ ≥ 99,7%					
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	<p>Anvendes som tilsætningsstof ved fremstilling af levnedsmidler, jf. ISBT standarden og positivlistens nr. E290, specifikation for identitet og renhed i henhold til gældende regler.</p> <p>Lugt- og smagsfri Farveløs Ubrændbar Stikker/ prikker i næsen ved indånding</p> <p>Strandmøllens CO₂ stammer primært fra biogasproduktion og er dermed miljørigtig og bæredygtigt produceret. CO₂ findes i atmosfærisk luft (ca. 0,03%). CO₂ er ved normal temperatur fordråbet i flasken og flasketrykket er derfor konstant under tømning.</p>					
		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 og batterier:					
	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	645	24
	14	10	51/57	160	810	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 dyrør for flydende eller gasformig aftapning. Batterier for flydende eller gasformig aftapning. Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
	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:			
	Lys grøn	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 Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®					