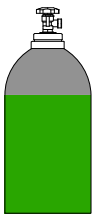


Koldioxid FOOD LINE®					CO ₂	
Andra benämningar:	Carbondioxid, kolsyra					
Renhet i vol. %	CO ₂ ≥ 99,7%					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	Används som tillsats vid framställning av livsmedel, nr E290, specifikation för identitet och renhet i enlighet med gällande regler. Lukt och smakfri Färglös Ej brännbar Sticker i näsan vid inandning CO ₂ utvinns först och främst från den petrokemiska industrin, men det finns också andra källor. 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 och batterier:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C/20°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (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
	*) Flaskor med eller utan dyrör för flytande eller gasformig avtappning. Batterier för flytande eller gasformig avtappning. Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
	Ventilanslutning:		Flaskor: 21,8 x 14/ 1" WG Batterier: 21,8 x 14/ 1" WG			
Flytande: I kyld form i tankbil direkt till kundens tank.						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrön	Grå	Banan			
	Transportinformation:					
		ADR	UN nr.	EF nr.		
	Komprimerad:	Klass 2,2.A	1013	204-696-9		
Flytande:	Klass 2,3.A	2187	204-696-9			
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®					