


30 % Carbondioxid i N2 - blanding FOOD LINE®						
Beskrivelse:	<p>FOOD LINE® blandinger fremstilles efter levnedsmiddel regler. FOOD LINE® blandingen består af::</p> <p>CO₂ (E290) og Nitrogen (E941)</p> <p>FOOD LINE® blandinger fremstilles af FOOD LINE gasser, der hver for sig opfylder kravene i Positivlisten og Fødevaredirektoratets bekg. om tilsætningsstoffer.</p> <p>FOOD LINE® blandinger analyseres enten batchvis eller enkeltvis afhængig af kravene til blandingen.</p>					
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Indblandings-tolerancer	Komponentkoncentration			Indblandingstolerance		
	konc. ≤ 5 vol-%			± 0,5% (absolut)		
	5 vol-% < konc. ≤ 50 vol-%			± 10% (relativt)		
Leveringsformer:	Flasker og batterier:					
	Flaske-størrelse (ltr.)	Indhold* (nm ³)	Tryk* (bar)	Flaskediameter (mm)	Flaske højde (mm)	Flaske brutto vægt (ca. kg)
	50	10	150	230	1610	76
	20	4	150	203	940	36
	bat. 12	120	150	L1000 x B777 x H1900		1150
	*) Indholdsmængde og Tryk varierer med blandingen. Andre flaskestørrelse produceres efter nærmere aftale. Ventiltilslutning : Inaktive blandinger 24,32" x 1/14"WG. Blandinger > = 21% O ₂ : 21,8 x 1/14"WG.					
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					Bemærk : Dette er kun et eksempel. 
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lys grøn	Lys blå eller grøn med ringe i komponenternes farve	Banan			
	Transportklasser:					
		ADR:	UN nr.	EF nr.		
	Inaktive bland.	Klasse 2,1.A	1956			
	Oxiderende bland.	Klasse 2,1.O	3156			
Leverandør-brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					