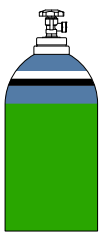


30 % Carbondioxid i N2 - blanding FOOD LINE®						
<b>Beskrivelse:</b>	<p>FOOD LINE® blandinger fremstilles efter levnedsmiddel regler. FOOD LINE® blandingen består af::</p> <p>CO<sub>2</sub> (E290) og Nitrogen (E941)</p> <p>FOOD LINE® blandinger fremstilles af FOOD LINE gasser, der hver for sig opfylder kravene i Positivlisten og Fødevaredirektoratets bekg. om tilsætningsstoffer.</p> <p>FOOD LINE® blandinger analyseres enten batchvis eller enkeltvis afhængig af kravene til blandingen.</p>					
<b>Holdbarhed:</b>	Stabilitet : 60 måneder					
<b>Indblandings-tolerancer</b>	<b>Komponentkoncentration</b>			<b>Indblandingstolerance</b>		
	konc. ≤ 5 vol-%			± 0,5% (absolut)		
	5 vol-% < konc. ≤ 50 vol-%			± 10% (relativt)		
<b>Leveringsformer:</b>	Flasker og batterier:					
	Flaske-størrelse (litr.)	Indhold* (nm <sup>3</sup> )	Tryk* (bar)	Flaskediameter (mm)	Flaske højde (mm)	Flaske brutto vægt (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	76
	20	4	200	203	940	36
	bat. 12	120	200	L1000 x B777 x H1900		1150
	*) Indholdsmængde og Tryk varierer med blandingen. Andre flaskestørrelse produceres efter nærmere aftale. Ventiltilslutning : Inaktive blandinger 24,32" x 14/1"WG. Blandinger > = 21% O <sub>2</sub> : 21,8 x 14/1"WG.					
<b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>	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				
<b>Leverandør-brugsanvisning:</b>	Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					