


Blandningar FOOD LINE®						
Beskrivning:	<p>FOOD LINE® blandningar framställs efter livsmedelsregler. FOOD LINE® blandningar består typiskt av två eller flera av följande gaser: CO₂ (E290), Nitrogen (E941), och Oxygen (E948).</p> <p>FOOD LINE® blandningar framställs av FOOD LINE gaser, som var för sig uppfyller kraven i Positivlistan och livsmedelsverket lag om tillsatser.</p> <p>FOOD LINE® blandningar analyseras antingen batch-vis eller individuellt beroende på kraven på blandningen.</p>					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Inblandnings-toleranser	Komponentkoncentration			Inblandningstolerans		
	konc. ≤ 5 vol-%			± 0,5% (absolut)		
	5 vol-% < konc. ≤ 50 vol-%			± 10% (relativt)		
Leveransformer:	Flaskor och batterier:					
	Flask-storlek (ltr.)	Innehåll* (nm ³)	Tryck* (bar)	Flaskdiameter (mm)	Flaska höjd (mm)	Flaska brutto vikt (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	76
	20	4	200	203	940	36
	bat. 12	120	200	L1000 x B777 x H1900		1150
	*) Innehållsmängd och tryck varierar med blandningen. Andra flaskstorlekar produceras efter närmre avtal. Ventilanslutning: Inaktiva blandningar 24,32" x 1/14"WG. Blandningar ≥ 21% O ₂ : 21,8 x 1/14"WG.					
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					Obs: Detta är endast ett exempel. 
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Ljusgrön	Ljusblå eller grön med ringar i komponenternas färg	Banan			
	Transportinformation:					
		ADR:	UN nr.	EF nr.		
	Inaktiv bland.	Klass 2,1.A	1956			
Oxiderande bland.	Klass 2,1.O	3156				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					