


30 % Kohlendioxid in N2 - Mischung FOOD LINE®						
Beschreibung:	<p>FOOD LINE®-Gemische werden gemäß den Lebensmittelvorschriften hergestellt. Das FOOD LINE®-Gemisch besteht aus:</p> <p>CO₂ (E290) und Stickstoff (E941)</p> <p>FOOD LINE®-Gemische werden aus FOOD-LINE-Gasen hergestellt, die alle den Anforderungen der Positivliste und der Verordnung der dänischen Lebensmittelbehörde über Zusatzstoffe entsprechen.</p> <p>FOOD LINE®-Gemische werden je nach den Anforderungen an das Gemisch entweder serienweise oder einzeln analysiert.</p>					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Mischgrenzwerte	Komponentenkonzentration			Mischgrenzwert		
	Konz. ≤ 5 Vol.-%			± 0,5 % (absolut)		
	5 Vol.-% < Konz. ≤ 50 Vol.-%			± 10 % (relativ)		
Lieferformen:	Flaschen und Bündel:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt* (nm ³)	Druck* (Bar)	Flaschendurchme- sser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewic ht (ca. kg)
	50 20	10 4	150 150	230 203	1610 940	76 36
	Bünd. 12	120	150	L1000 x B777 x H1900		1150
	*) Menge und Druck hängen vom Gemisch ab. Andere Flaschengrößen werden nach näherer Vereinbarung hergestellt.					
	Ventilanschluss: Inaktive Gemische 24,32" x 14/1"WG. Gemische ≥ 21 % O ₂ : 21,8 x 14/1"WG.					
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:				<small>Hinweis: Dies ist lediglich ein Beispiel.</small> 	
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellgrün	Hellblau oder grün mit Ringen in der Farbe der Komponenten	Banane			
	Transportklassen:					
		ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.		
	Inaktive Gemische	Klasse 2,1.A	1956			
Oxidierende Gemische	Klasse 2,1.O	3156				
Sicherheitsdaten- blatt:	Siehe Sicherheitsdaten über Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					

**Lieferung in
folgenden
Qualitäten:**

TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®

Versionsnr. 300620

STRANDMØLLEN A/S · Strandvejen 895 · DK-2930 Klampenborg · +45 701 02 107 · www.strandmollen.dk