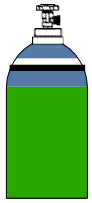


## 30 % Kohlendioxid in N2 – Gemisch FOOD LINE

<b>Beschreibung:</b>	<p>FOOD LINE-Gemische werden laut dem gültigen Lebensmittelgesetz hergestellt. Dieses FOOD LINE-Gemisch besteht aus:</p> <p>CO2 (E290) und Stickstoff (E941)</p> <p>Die FOOD LINE-Gemische werden aus FOOD-LINE-Gasen hergestellt, die alle den Anforderungen der Positivliste sowie den Vorschriften bezüglich Zusatzstoffe der Lebensmittelbehörde entsprechen.</p> <p>FOOD LINE-Gemische werden je nach Anforderungen an das Gemisch entweder serienweise oder einzeln analysiert.</p>						
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate						
<b>Misch-grenzwerte</b>	<b>Komponentenkonzentration</b>				<b>Mischgrenzwert</b>		
	Konz. ≤ 5 Vol.-%				± 0,5% (absolut)		
	5 Vol.-% < Konz. ≤ 50 Vol.-%				± 10% (relativ)		
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen und Bündel:						
	Flaschen- größe (l)	Inhalt* (nm <sup>3</sup> )	Druck* (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)	
	50	10	200	230	1610	76	
	20	4	200	203	940	36	
	Bünd. 12		120	200	L1000 x B777 x H1900		1150
	<p>*) Menge und Druck hängen vom Gemisch ab. Andere Flaschengrößen werden nach näherer Absprache hergestellt.</p> <p>Ventilanschluss: Inaktive Gemische 24,32" x 1/14" WG Mischungen &gt; = 21% O<sub>2</sub>: 21,8 x 1/14" WG.</p>						
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					<p>Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel.</p> 	
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etikett:			
	Hellgrün	Hellblau oder grün mit Ringen in der Farbe der Komponenten		Banane			
	Transportklassen:						
			ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.		
Inaktive Mischung		Klasse 2,1.A	1956				
Oxidierende Mischung		Klasse 2,1.O	3156				
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</b>	<p>Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b>  <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a></p>						
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE						