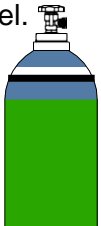


Gemische FOOD LINE®						
Beschreibung:	<p>FOOD LINE®-Gemische werden laut dem gültigen Lebensmittelgesetz hergestellt. Die FOOD LINE®-Gemische bestehen normalerweise aus zwei oder mehreren der folgenden Gase: CO₂ (E290), Stickstoff (E941) und Sauerstoff (E948).</p> <p>Die FOOD LINE®-Gemische werden 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>					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Mischgrenzwerte	Komponentenkonzentration			Mischgrenzwert		
	Konz. ≤ 5 Vol.-%			± 0,5% (absolut)		
	5 Vol.-% < Konz. ≤ 50 Vol.-%			± 10% (relativ)		
Lieferformen:	Flaschen und Bündel:					
	Flaschengröße (l)	Inhalt* (nm ³)	Druck* (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Flaschenbruttogewicht (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 14/1" WG Mischungen ≥ 21% O₂: 21,8 x 14/1" WG.</p>						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	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				
Lieferantengebrauchsanweisung:	<p>Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</p>					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					