

Gemische FOOD LINE

Beschreibung:

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).

Die FOOD LINE-Gemische werden aus FOOD-LINE-Gasen hergestellt, die alle den Anforderungen der Positivliste sowie den Vorschriften bezüglich Zusatzstoffe der Lebensmittelbehörde entsprechen.

FOOD LINE-Gemische werden je nach Anforderungen an das Gemisch entweder serienweise oder einzeln analysiert.

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- n- größe (l)	Inhalt* (nm ³)	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

*) Menge und Druck hängen vom Gemisch ab.
Andere Flaschengrößen werden nach näherer Absprache hergestellt.

Ventilanschluss: Inaktive Gemische 24,32" x 1/14" WG
Mischungen ≥ 21% O₂: 21,8 x 1/14" WG.

Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:			Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel. 	
	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: Siehe **Sicherheitsdaten, Gas:**
<https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt>

Lieferung in folgenden Qualitäten: TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE