


Gemische PHARMA LINE						
Beschreibung:	<p>PHARMA LINE Gemische werden mithilfe einer zertifizierten Anlage gravimetrisch und manometrisch hergestellt. Die Anlage entspricht den GMP-Vorschriften und den Anforderungen der DLS und des Europäischen Pharmakopöe, weshalb Nachverfolgbarkeit und Dokumentation garantiert sind.</p> <p>Die PHARMA LINE Gemische bestehen normalerweise aus zwei oder mehreren der folgenden Komponenten: Sauerstoff, Lachgas, Stickstoff, Kohlendioxid und Helium.</p> <p>Diese Gase werden im Gesundheitswesen, in der Pharmaindustrie und von Tauchern verwendet.</p>					
Haltbarkeit:	24 bis 36 Monate					
Lieferformen:	Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschen- 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
	10	2	200	140	950	18
	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: Inaktiv: W 24,32 x 1/14" rechts Oxidierend: W 21,8 x 1/14" rechts</p>						
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel. 
	Zylinderfarbe:	Schulter + evtl. Streifen – Farbe:		Etikett:		
	Weiß	Von den Eigenschaften des Gemischs abhängig		Banane Weiss/blau		
	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, PHARMA LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE					