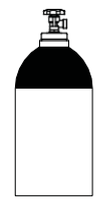


Stickstoff PHARMA LINE					N₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname	Stickstoff				
Reinheit in Vol. %:	PHARMA LINE		PHARMA LINE ULTRA		
	N ₂ ≥ 99,5 %		N ₂ ≥ 99,999 %		
	O ₂ ≤ 50 ppm CO ≤ 5 ppm CO ₂ ≤ 300 ppm H ₂ O ≤ 67 ppm		O ₂ ≤ 2 ppm CO ≤ 1 ppm CO ₂ ≤ 1 ppm C _n H _m ≤ 1 ppm H ₂ O ≤ 7 ppm		
	Dieses Produkt wurde gemäß GMP hergestellt. Entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen.				
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate				
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, inaktiv				
	Die Atemluft enthält 78,09 % Stickstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Stickstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.				
	Gasförmig (nm³)		Flüssig (l)		Gewicht (kg)
	1		1,419		1,147
	0,705		1		0,808
	0,872		1,237		1
nm ³ bei 981 mbar und 15°C					
Lieferformen:	Flaschen:				
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm³)	Druck (bar)	Abmessungen (mm)	Flasche
	50	9,7	200	Durchmesser 230 H 1610	72
	Bündel 12*50L	116,4	200	L1000 x B770 x H1900	975
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.				
Ventilanschluss: Flaschen: 24,32 x 1/14" WG					
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:				
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:		
	Weiß	Schwarz	Banane		
	Transportklassen:				
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.		
Klasse 2,1.A	1066	231-783-9			
Lieferanten- bedienungsanleitung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt				
Lieferung in verschiedenen Qualitäten:	TECH LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE				
Versionsnr. 310323					