

Stickstoff FOOD LINE						N ₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:		Stickstoff				
Reinheit in Vol.%		N ₂ ≥ 99.9% Rest Luftbestandteile Anwendung als Zusatzstoff bei der Herstellung von Lebensmittel laut der Positivliste Nr. E941, Spezifikation für Identifizierung und Reinheit laut den gültigen Vorschriften.				
Haltbarkeit:		Stabilität: 60 Monate				
Eigenschaften:		Geruchsneutral Farblos Ungiftig Nicht brennbar 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 (nm ³)	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 und Bündel:				
		Flaschengröße (l)	Inhalt (nm ³)	Druck (Bar)	Flaschendurchmesser (mm)	Flaschenhöhe (mm)
		50	9,7	200	230	1610
		20	3,9	200	203	940
		Bünd. 12	116,5	200	L 1000 x B 770 x H 1900	
		Bünd. XL	172,0	300	L 820 x B 750 x H 2230	
		Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.				
		Ventilanschluss:		Flaschen: 24,32 x 1/14" WG Batterien: 24,32 x 1/14" WG		
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:		Farbe und Kennzeichnung:				
		Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etiket t:		
		Hellgrün	Schwarz	Banane		
		Transportklassen:				
		ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.		
		Klasse 2,1.A	1066	231-783-9		
Lieferantengebrauchsanweisung:		Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt				
Lieferung in folgenden Qualitäten:		TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE				
11003.1		Versionsnr. 310323				