

Stickstoff FOOD LINE flüssiges		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:		
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)
	1	1,419
	0,705	1
	0,872	1,237
	Gewicht (kg)	
		1,147
		0,808
		1
	nm ³ bei 981 mbar und 15°C	
Lieferformen:	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.	
Transportklassen:	Transportklassen:	
	ADR:	UN-Nr.
	Klasse 2,3.A	1977
		EF-Nr.
		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	
11903.1		Versionsnr. 310323