

Stickstoff FOOD LINE flüssiges		N <sub>2</sub>
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:	Stickstoff	
Reinheit in Vol. %	N <sub>2</sub> ≥ 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 <sup>3</sup> )	Flüssig (l)
	1	1,419
	0,705	1
	0,872	1,237
	Gewicht (kg)	
	1,147	
	0,808	
	1	
	nm <sup>3</sup> 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 <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>	
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE	
11903.1	Versionsnr. 160321	