



Stickstoff FOOD LINE® flüssiges

N₂

**Sonstige
Bezeichnungen/
Handelsname:**

Stickstoff

Reinheit in Vol.%

N₂ ≥ 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)	Gewicht (kg)
1	1,419	1,147
0,705	1	0,808
0,872	1,237	1

nm³ 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.	EF-Nr.
Klasse 2,3.A	1977	231-783-9

**Lieferantenge-
brauchsanweisung:**

Siehe **Sicherheitsdaten, Gas:**
www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas

**Lieferung in
folgenden Qualitäten:**

TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®