



<b>Stickstoff FOOD LINE®</b>						<b>N<sub>2</sub></b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>	<b>Stickstoff</b>					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	<p>N<sub>2</sub> ≥ 99.9%</p> <p>Rest Luftbestandteile</p> <p>Anwendung als Zusatzstoff bei der Herstellung von Lebensmittel laut der Positivliste Nr. E941, Spezifikation für Identifizierung und Reinheit laut den gültigen Vorschriften.</p>					
<b>Haltbarkeit:</b>	Stabilität: 60 Monate					
<b>Eigenschaften:</b>	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)	Gewicht (kg)			
	1	1,419	1,147			
	0,705	1	0,808			
	0,872	1,237	1			
	nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C					
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen und Bündel:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	Bünd. 12	116,5	200	L 1000 x B 770 x H 1900		975
	Bünd. XL	172,0	300	L 820 x B 750 x H 2230		1300
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
Ventilanschluss:			Flaschen: 24,32 x 14/1" WG Batterien: 24,32 x 14/1" WG			
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:		Etiket t:		
	Hellgrün	Schwarz		Banane		
	Transportklassen:					
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.			
Klasse 2,1.A	1066	231-783-9				
<b>Lieferantenge- brauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
11003.1						Versionsnr. 021018