


Nitrogen FOOD LINE®						N <sub>2</sub>
<b>Andra benämningar:</b>	Kväve					
<b>Renhet i vol. %</b>	N <sub>2</sub> ≥ 99.9%  Kvarvarande luftkomponenter  Används som tillsats vid framställning av livsmedel, nr. E941, Specifikation för identitet och renhet i förhållande till gällande krav.					
<b>Hållbarhet:</b>	Stabilitet: 60 månader					
<b>Egenskaper:</b>	Luktfri Färglös Ej giftig Ej brännbar  Atmosfärisk luft innehåller 78,09% nitrogen, och ligger till grund för produktion av nitrogen, som framställs vid destillation av flytande luft.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		1,419		1,147	
	0,705		1		0,808	
	0,872		1,237		1	
nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C						
<b>Leveransform:</b>	Flaska och batteri:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm <sup>3</sup> )	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Bruttovikt (ca. kg).
	50	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	Bat. 12	116,5	200	L 1000 x B 770 x H 1900		975
	Bat. XL	172,0	300	L 820 x B 750 x H 2230		1300
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
Ventilanslutning :			Flaska: 24,32 x 14/1" WG Batteri: 24,32 x 14/1" WG			
<b>Färg, Märkning och Transport-information:</b>	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Grön	Svart	Banan			
	Transportinformation:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,1.A	1066	231-783-9				
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	<b>Se Säkerhetsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas">www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</a>					
<b>Levereras i följande kvaliteter:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					