


Nitrogen FOOD LINE®						N ₂
Andra benämningar:	Kväve					
Renhet i vol.%	N ₂ ≥ 99.9% Kvarvarande luftkomponenter Används som tillsats vid framställning av livsmedel, nr. E941, Specifikation för identitet och renhet i förhållande till gällande krav.					
Hållbarhet:	Stabilitet: 60 månader					
Egenskaper:	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 ³)	Flytande (ltr.)		Vikt (kg)		
	1	1,419		1,147		
	0,705	1		0,808		
	0,872	1,237		1		
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransform:	Flaska och batteri:					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (nm ³)	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 1/14" WG Batteri: 24,32 x 1/14" WG			
Färg, Märkning och Transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Grön	Svart	Banan			
	Transportinformation:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,1.A	1066	231-783-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
11003.1						Versionsnr. 290321