


Nitrogen FOOD LINE®						N ₂
Andre betegnelser/ Handelsnavn:	Kvælstof					
Renhed i vol.%	N ₂ ≥ 99.9% Rest luftbestanddele Anvendes som tilsætningsstof ved fremstilling af levnedsmidler, jf. positivlistens nr. E941, Specifikation for identitet og renhed i henhold til gældende krav.					
Holdbarhed:	Stabilitet : 60 måneder					
Egenskaber:	Lugtfri Farveløs Ugiftig Ubrændbar					
	Atmosfærisk luft indeholder 78,09% nitrogen, og er grundlaget for produktion af nitrogen, der fremstilles ved destillation af flydende luft.					
	Gasformig (nm ³)		Flydende (ltr.)		Vægt (kg)	
	1		1,419		1,147	
	0,705		1		0,808	
0,872		1,237		1		
nm ³ ved 981 mbar og 15°C						
Leveringsformer:	Flasker og batterier:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold (nm ³)	Tryk (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (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
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
Ventiltilslutning :			Flasker: 24,32 x 14/1" WG Batterier: 24,32 x 14/1" WG			
Farve, mærkning og transportklasse:	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lys grøn	Sort	Banan			
	Transportklasser:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klasse 2,1.A	1066	231-783-9				
Leverandør- brugsanvisning:	Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Leveres i følgende kvaliteter:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					
11003.1						Versionsnr. 150817