

Nitrogen LAB LINE®						N ₂
Andra benämningar	Kväve					
Renhet i vol.%	5.0		5.6		6.0	
	N ₂ * ≥ 99.999%		N ₂ * ≥ 99.9996%		N ₂ * ≥ 99.9999%	
	O ₂	≤ 2 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	O ₂	≤ 0,3 ppm ^{A,B}
	CO	≤ 1 ppm ^{A,B}	CO + CO ₂ +		CO + CO ₂	≤ 0,3 ppm ^{A,B}
	CO ₂	≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	C _n H _m	≤ 0,1 ppm ^{A,B}
C _n H _m	≤ 1 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 2 ppm ^{A,B}	H ₂ O	≤ 0,5 ppm ^{A,B}	
H ₂ O	≤ 3 ppm ^{A,B}			H ₂	≤ 0,1 ppm ^{A,B}	
*) Inkl. ädelgaser, A = Analyserat, B = Certifikat						
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ej giftig Ej brännbar					
	Atmosfärisk luft innehåller 78,09% nitrogen och är grundläggande 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:	Flaskor:					
	Flaska Storlek ltr.)	Innehåll (nm ³)	Tryck (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	50	9,7	200	230	1610	72
	20	3,9	200	203	940	34
	10	1,9	200	140	950	16
	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		
	Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:				
Cylinderfärg:		Skulderfärg:	Etikett:			
Grön		Svart	LAB LINE®			
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®					
Versionsnr. 2017-12						