


Sauerstoff FOOD LINE						O ₂
Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:	Sauerstoff					
Reinheit in Vol. %	O ₂ ≥ 99,6% Rest Luftbestandteile Wird als Zusatzstoff bei der Herstellung von Lebensmittel laut der Positivliste Nr. 948, Spezifikation für Identifizierung und Reinheit laut den gültigen Vorschriften.					
Haltbarkeit:	Stabilität: 60 Monate					
Eigenschaften:	Geruchsneutral Farblos Ungiftig Stark brandbeschleunigend Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
	Gasförmig (nm ³)	Flüssig (l)	Gewicht (kg)			
	1	1,149	1,311			
	0,870	1	1,141			
	0,763	0,876	1			
	nm ³ bei 981 mbar und 15°C					
Lieferformen:	Flaschen:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1750		1000
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
	Ventilanschluss:		Flaschen: 21,8 x 14/ 1" WG Bündel: 3/4" RG oder 21,8 x 1/14" WG			
Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Hellgrün	Weiß	Banane			
	Transportklassen:					
	ADR	UN-Nr.	EF-Nr.			
	Klasse 2,1.O	1072	231-956-9			
Lieferantenge- brauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					
10003.1						Versionsnr. 160321