

Sauerstoff FOOD LINE flüssiges		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:			
Eigenschaften:	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, 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:	1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden.		
Transportklassen:	Transportklassen:		
	ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.
	Klasse 2,3.O	1073	231-956-9
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt		
Lieferung in folgenden Qualitäten:	TECH LINE, MED LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE		
11903.1		Versionsnr. 310323	