

Sauerstoff FOOD LINE flüssiges		O₂
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)
	1	1,149
	0,870	1
	0,763	0,876
	Gewicht (kg)	
	1,311	
	1,141	
	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.
	Klasse 2,3.O	1073
		EF-Nr.
		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