



Sauerstoff FOOD LINE®

O₂

**Sonstige
Bezeichnungen/
Handelsname:**

Sauerstoff

Reinheit in Vol. %

O₂ ≥ 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

nm³ 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

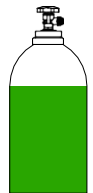
Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.

Ventilanschluss: Flaschen: 21,8 x 14/ 1" WG
Bündel: 3/4" RG oder 21,8 x 14/ 1" 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. 021018