

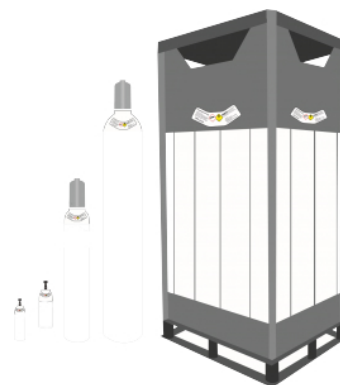
Eigenschaften und Anwendungen

Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchslos
- Schwerer als Luft
- Oxidierend
- Brandfördernd
- MEDIZINGERECHT

Anwendungen:

- Arzneimittel
- Beatmung
- Inhalation
- Therapie (z.B. beim chronischen Sauerstoffmangel im Blut)



Lieferform

	Flaschen-Raum- inhalt in Ltr.	Flascheninhalt in m ³ bei 15 °C (ca.)	Fülldruck in bar bei 15 °C (ca.)	Außen-O-Maße in mm (ca.)	Höhe (m. Kap.) in mm (ca.)	Bruttogewicht in kg (ca.)
Einzelflaschen:	0,8	0,2	200	80	305	1,9
	2	0,4	200	95	435	3,6
	10	2,1	200	205	965	45
	50	10,6	200	230	1705	90
Fl.-Bündel:	600 (12x50)	127,2	200	1050x830	1920	1350

(Weitere Flaschengrößen oder 300-BAR-Fl. gerne auf Anfrage)

Allgemeine Daten

Fl.-Schulterfarbe:	RAL 9010, Reinweiß
Fl.-Körperfarbe:	RAL 9010, Reinweiß
Fl.-Inhaltskennung:	(siehe Flaschenaufkleber)
Fl.-Anschluss (200bar):	DIN 477 Nr. 9, G3/4"
Chem. Zeichen:	O ₂
Kritischer Punkt:	Temperatur: -119 °C / 154,2 K
	Druck: 50,4 bar
	Dichte: 0,43 kg/l
Molekulargewicht:	32,0 g/mol
Dichteverhältnis:	Gas zu Luft (1 bar, 15 °C) = 1,11
Siedep. bei 1013mbar:	Temperatur: -183 °C / 90,2 K
	Flüssigdichte: 1,14 kg/l
	Verdampfungswärme: 212,7 kJ/kg

Reinheit

Med. Sauerstoff ≥ 99,5 (Vol.-%)

ZUR VERWENDUNG VON MEDIZINISCHEN ZWECKEN

Unter Beachtung der gesetzlichen Medizin- und Arzneimittelvorschriften und -Verordnungen. Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch Vergabe und Dokumentation einer Chargennummer auf der sich auch das Verwendbarkeitsdatum befindet.

(Weitere Reinheiten gerne auf Anfrage)

Umrechnung

Gewicht in kg	Volumen gasförmig in m ³ (15 °C u. 1 bar)	Volumen flüssig in Ltr. (1,013 bar)
1	0,75	0,88
1,34	1	1,17
1,14	0,85	1