



# Luft für Atemzwecke

**Zusammensetzung:** Sauerstoff (O<sub>2</sub>) 20%  
 Stickstoff (N<sub>2</sub>) 80%  
 Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Lieferarten: Stahlflaschen**

| Rauminhalt, [Liter] | Aussen-Ø ca. [mm] | Länge mit Kappe ca. [mm] | Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg] | Dampfdruck bei 20°C, bar | Füllmenge, ca. [kg] |
|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 10                  |                   |                          |                                    | 200                      | 2                   |
| 20                  |                   |                          |                                    | 200                      | 4                   |
| 50                  |                   |                          |                                    | 200                      | 10                  |

**Flaschenbündel**

| Rauminhalt, [Liter] | Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm] | Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg] | Dampfdruck bei 20°C, bar | Füllmenge, ca. [kg] |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 600                 |                                      |                                    | 200                      | 120                 |

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Luft für Atemzwecke