

Luft

für Atemzwecke medizinisch

Hersteller: Basi Schöberl GmbH & Co.KG

Bezugsquelle: Sauerstoffwerk Howe

Haupteigenschaften Verdichtetes Gas

Anwendungen Druckluft für Atemschutzgeräte

Spezifikation

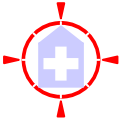
Produktbezeichnung	Gehalt O ₂ in Vol.%	Neben- bestand- teile	H ₂ O in ppm
Luft für Atemzwecke medizinisch	21,0 – 22,5		≤ 67

Lieferarten

Füllinhalt in Liter	Füllinhalt ca. in m ³
50	9,75
20	3,9
10	1,95

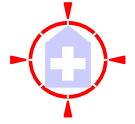
Kennzeichnung Flaschenmantel: Reinweiss (RAL 9010)

Behälter Flaschenschulter: Reinweiss (RAL 9010)
mit schwarzem Ring (RAL 9005)



Datenblatt

DEHAS Medizintechnik und Projektierung GmbH



Aufkleber

basi-Aufkleber basi Luft für Atemzwecke
brandfördernd GRÜN



Ventilanschluss

G5/8" Innengewinde nach DIN 477 Nr. 13

Umrechnungszahlen

Gewicht in kg	Volumen gasförmig¹⁾ in m ³
1	0,827
1,209	1

1) bezogen auf 1 bar und 15 °C

2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt