

DRUCKLUFT FÜR ATEMZWECKE

(Apothekenpflichtiges Arzneimittel)

DATEN UND FAKTEN

- Chemische Formel: Gasgemisch
- Zusammensetzung: gereinigte, verdichtete Luft
- Gasflascheninhalt: mittels Druck, Rauminhalt in m³
- Eigenschaften: farb- und geruchlos, ungiftig, nicht brennbar
- Wichtigster Sicherheitsaspekt: EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Druckluft für Atemzwecke in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstige Materialien müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein. Kontakt mit Öl, Schmiermittel oder anderen Kohlenwasserstoffen ist zu vermeiden.

REINHEIT

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung
Druckluft für Atemzwecke	Druckluft für Atemzwecke ist ein Arzneimittel gemäß Arzneimittelgesetz. Druckluft für Atemzwecke besteht aus gereinigter, verdichteter Luft. Die Herstellung erfolgt auf der nach § 13 AMG vom Regierungspräsidium Tübingen erteilten Erlaubnis. Druckluft für Atemzwecke entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung. Die Qualität wird laufend überwacht.

LIEFERFORMEN

Einzelflaschen, gasförmig

Typ	Volumen (l)	Außen-Ø ca. (mm)	Länge mit Kappe ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg)	Fülldruck* (bar, bei 15 °C)	Füllung (m ³)
3	3	100	580	5	200	0,6
10	10	140	970	17	200	2
50	50	229	1640	83	200	10

Paletten: Maße ca. LxBxH, 1090x800x1100 mm, Gewicht leer ca. 110 kg.

* Die Füllung erfolgt manometrisch. Der Fülldruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flaschenfarbe	Schulter	Ventil-/Bündelanschluss
weiß RAL 9010	weiß RAL 9010 mit schwarzem Streifen RAL 9005	G 5/8" (DIN 477, Nr. 13)

Eigenschaften, Sicherheitshinweise sowie Transportvorschriften entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

