



Sauerstoffwerk
Friedrichshafen

Gase sind unser Leben.

Druckluft für Atemzwecke

Luft zur Anwendung in der Medizin

Seite 1 von 2

Kurzbeschreibung Druckluft für Atemzwecke ist ein apothekenpflichtiges Arzneimittel gemäß Arzneimittelgesetz.
Druckluft für Atemzwecke besteht aus gereinigter, verdichteter Luft.
Die Herstellung erfolgt auf Grundlage des Arzneimittelgesetzes (AMG).

Reinheit Druckluft für Atemzwecke entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung.

Zulassungsnummer 6303841.00.00

Lieferarten

Stahlflaschen

Type	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar	Inhalt ²⁾ m ³
002	2	200	0,4
003	3	200	0,6
005	5	200	1
010	10	200	2
050	50	200	10

Flaschenbündel

Type	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar	Inhalt ²⁾ m ³
120	600	200	120

Weitere Lieferarten auf Anfrage

1) bezogen auf 15 °C

2) bezogen auf 1 bar und 15 °C

Druckluft für Atemzwecke

Kennzeichnung der Behälter	Farbkennzeichnung	Flaschenschulter: Reinweiß RAL 9010 Tiefschwarz RAL 9005
		Flaschenkörper: Reinweiß RAL 9010
		Bündel: Nach DIN EN 1089 – 3
	Aufkleber	Gemäß ADR / CLP sowie entsprechend den Vorgaben für Arzneimittel
Ventilanschluss	G 5/8" Innengewinde nach DIN 477-1 Nr. 13, verchromt, mit Bauartzulassung	
Gebrauchsinformation	Am Flaschenventil angebracht	
Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig ³⁾ m ³
	1,000	0,826
	1,210	1,000
Eigenschaften	Druckluft ist farb- und geruchlos. Druckluft ist ungiftig und nicht brennbar.	
Sicherheitsbestimmungen	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.	
Ebenfalls verfügbar	Pressluft (technisch)	

3) bezogen auf 1 bar und 15 °C

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.