

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	siehe unter http://swffn.de/gase/druckluft-fur-atemzwecke-med/
-------------	---

Stahlflaschen

Flaschenbündel

Weitere Lieferarten auf Anfrage

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.	

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.