



Sauerstoffwerk
Friedrichshafen

Gase sind unser Leben.

Synthetische Luft med.

Luft zur Anwendung in der Medizin

Seite 1 von 2

Kurzbeschreibung Synthetische Luft med. ist ein apothekenpflichtiges Arzneimittel gemäß Arzneimittelgesetz.
Synthetische Luft med. besteht aus 21,7 Vol. % Sauerstoff und 78,3 Vol. % Stickstoff.
Die Herstellung erfolgt auf Grundlage des Arzneimittelgesetzes (AMG).

Reinheit Synthetische Luft med. entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung.

Zulassungsnummer 6303918.00.00

Lieferarten

Stahlflaschen

Type	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar	Inhalt ²⁾ m ³
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

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 3/4" nach DIN 477-1 Nr. 9, verchromt, mit Bauartzulassung	
Gebrauchsinformation	Am Flaschenventil angebracht	
Umrechnungszahlen	Gewicht kg	Volumen gasförmig ³⁾ m ³
	1,000	0,830
	1,204	1,000
Eigenschaften	Synthetische Luft ist farb- und geruchlos. Synthetische Luft ist ungiftig und nicht brennbar, jedoch brandfördernd.	
Sicherheitsbestimmungen	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Synthetischer Luft in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstige Materialien müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein.	
Ebenfalls verfügbar	Synthetische Luft (technisch) Synthetische Luft KW-frei (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.		