

# 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	siehe unter <a href="http://swffn.de/gase/synthetische-luft-medizinisch/">http://swffn.de/gase/synthetische-luft-medizinisch/</a>
-------------	---

**Stahlflaschen**

---

**Flaschenbündel**

---

Weitere Lieferarten auf Anfrage

<b>Kennzeichnung der Behälter</b>	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
<b>Umrechnungszahlen</b>	Gewicht kg	Volumen gasförmig <sup>3)</sup> m <sup>3</sup>
	1,000	0,830
	1,204	1,000
<b>Eigenschaften</b>	Synthetische Luft ist farb- und geruchlos. Synthetische Luft ist ungiftig und nicht brennbar, jedoch brandfördernd.	
<b>Sicherheitsbestimmungen</b>	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Synthetischer Luft 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.