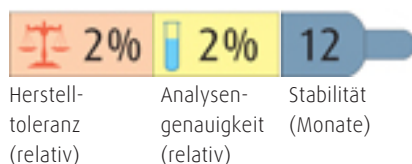




# LASERMIX<sup>®</sup> 312

**Zusammensetzung:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) 3,14%  
 Stickstoff (N<sub>2</sub>) 31,40%  
 Helium (He) Rest  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



**Lieferarten: Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	außen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m <sup>3</sup> ]
50				200	9,1

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Lieferhinweis:** Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Lasermix<sup>®</sup> 312

**Kennzeichnung:**  
 Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung  
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6), Messing  
 Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

**Anwendungen:** Betriebsgas für CO<sub>2</sub>-Laser.

**Andere Lieferformen:** HE GEMISCH MIT N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>, Lasermix<sup>®</sup> 201, Lasermix<sup>®</sup> 302, Lasermix<sup>®</sup> 320, Lasermix<sup>®</sup> 321, Lasermix<sup>®</sup> 321 (LASPUR<sup>®</sup> 216), Lasermix<sup>®</sup> 322 für TRUMPF CO<sub>2</sub>-Laser der Truflow-Baureihe, Lasermix<sup>®</sup> 323, LASERMIX<sup>®</sup> 324, Lasermix<sup>®</sup> 327, Lasermix<sup>®</sup> 330, Lasermix<sup>®</sup> 331 für FANUC C5000-Model E, Lasermix<sup>®</sup> 472, Lasermix<sup>®</sup> 477, Lasermix<sup>®</sup> 483, Lasermix<sup>®</sup> 581, Lasermix<sup>®</sup> 690 ROFIN Premix DC OXX

**Haftungsausschluss:** Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas GmbH prüft und aktualisiert die Informationen ständig und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für  
**Linde Gas GmbH**  
 Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
 Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)

seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas GmbH.

**Linde Gas GmbH**  
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)

---

Änderungen vorbehalten  
Stand 09.07.2021