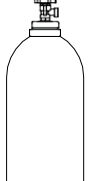




| Sauerstoff PHARMA LINE® | | O₂ | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname | Sauerstoff | | | |
| Reinheit in Vol. %: | PHARMA LINE® | | | |
| | O ₂ ≥ 99,6 % V/V | | | |
| | CO ₂ ≤ 100 ppm V/V CO ≤ 5 ppm V/V H ₂ O ≤ 67 ppm V/V | | | |
| | Rest Luftbestandteile Dieses Produkt wurde gemäß GMP hergestellt und entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen. | | | |
| Haltbarkeit: | 5 Jahre | | | |
| Eigenschaften: | Geruchsneutral, farblos, ungiftig, brandbeschleunigend | | | |
| | Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird. | | | |
| | Gasförmig (nm³) | Flüssig (l) | Gewicht (kg) | |
| | 1 | 1,149 | 1,311 | |
| | 0,87 | 1 | 1,141 | |
| | 0,763 | 0,876 | 1 | |
| nm ³ bei 981 mbar und 15°C | | | | |
| Lieferformen: | Flaschen: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich. | | | |
| | Flaschen- größe (l) | Inhalt (nm³) | Druck (15°C) (Bar) | |
| | 50 | 10,9 | 200 | |
| | 20 | 4,4 | 200 | |
| | 10 | 2,2 | 200 | |
| | 5 | 1,08 | 200 | |
| | 4 | 0,87 | 200 | |
| | 2 | 0,44 | 200 | |
| | Bünd. 12 | 130,8 | 200 | |
| | XL- Bündel | 202,9 | 300 | |
| | | Flaschen- durchmesser (mm) | Flaschen- höhe (mm) | Bruttogewicht pro Flasche (ca. kg) |
| | | 230 | 1610 | 75 |
| | | 203 | 940 | 35 |
| | | 140 | 950 | 16 |
| | | 140 | 600 | 9 |
| | | 100 | 600 | 5,5 |
| | | 100 | 410 | 3,1 |
| | | L1000 x B777 x H1900 | | 1000 |
| | | L821 x B749 x H2230 | | 1360 |
| Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell. | | | | |
| Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse: | Farbe und Kennzeichnung: | | |  |
| | Zylinderfarbe: | Schulterfarbe: | Etikett: | |
| | Weiß | Weiß | Banane blau/weiß | |
| Transportklassen: | UN 1072 Oxygen, komprimiert 2.2 (5.1) | | | |
| Lieferantengebrauchs- anweisung: | Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas | | | |
| Lieferung in verschiedenen Qualitäten: | TECH LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE® | | | |