

CarbonicO nach E 290 und E 948

Dieses Produkt ist ein Gemisch aus Sauerstoff nach E 948 und Kohlensäure nach E 290. In der Lebensmitteltechnik (z.B.in der Verpackungsindustrie, Fleischprodukte vakummieren), auch bekannt als Verpackungsgas.

Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: staubgrau RAL 7037

+ Ring reinweiss RAL 9010

Körperfarbe: reinorange RAL 2004

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 6 : W 24,32x 1/14“

| Gasart | Type | Vol.Liter | Inhalt | Zusammensetzung |
|-----------------|-------------|------------------|---------------|------------------------|
| CarbonicO 70/30 | C 05 | 5 | 200 bar | O2 70% / CO2 30% |
| CarbonicO 70/30 | C 10 | 10 | 200 bar | O2 70% / CO2 30% |
| CarbonicO 70/30 | C 20 | 20 | 200 bar | O2 70% / CO2 30% |
| CarbonicO 70/30 | C 50 | 50 | 200 bar | O2 70% / CO2 30% |
| CarbonicO 80/20 | C 05 | 5 | 200 bar | O2 80% / CO2 20% |
| CarbonicO 80/20 | C 10 | 10 | 200 bar | O2 80% / CO2 20% |
| CarbonicO 80/20 | C 20 | 20 | 200 bar | O2 80% / CO2 20% |
| CarbonicO 80/20 | C 50 | 50 | 200 bar | O2 80% / CO2 20% |