

Carbonic nach E 290 und E 941

Dieses Produkt ist ein Gemisch aus Stickstoff nach E 941 und Kohlensäure nach E 290. In der Lebensmitteltechnik (z.B. im Getränkeausschank), auch bekannt als Biergas oder Verpackungsgas.

Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: staubgrau RAL 7037

+ Ring tiefschwarz RAL 9005

Körperfarbe: reinorange RAL 2004

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

Gasart	Type	Vol.Liter	Inhalt	Zusammensetzung
Carbonic 70/30	C 05	5	200 bar	N2 70% / CO2 30%
Carbonic 70/30	C 10	10	200 bar	N2 70% / CO2 30%
Carbonic 70/30	C 20	20	200 bar	N2 70% / CO2 30%
Carbonic 70/30	C 50	50	200 bar	N2 70% / CO2 30%
Carbonic 80/20	C 05	5	200 bar	N2 80% / CO2 20%
Carbonic 80/20	C 10	10	200 bar	N2 80% / CO2 20%
Carbonic 80/20	C 20	20	200 bar	N2 80% / CO2 20%
Carbonic 80/20	C 50	50	200 bar	N2 80% / CO2 20%