

basi food mix 42 (E 941 /E 290)

Haupteigenschaften:

Verd., farb- und geruchloses Gasgemisch, nicht brennbar, schwerer als Luft, erstickend in hoher Konzentration.

Anwendungen:

Einsatz in der Lebensmitteltechnik, zum Verpacken und Lagern von Lebensmitteln unter Schutzgas und zum Zapfen und Umdrücken von Bier.

Herstellung:

Synthetische Mischung aus Kohlendioxid und Stickstoff.

Zusammensetzung:

Markenname	N2	CO2
basi food mix 42	80 Vol.-%	20 Vol.-%

Spezifikation (Reinheit und Qualität):

	chem. Zeichen:	Reinheit:
Kohlendioxid	CO ₂	2.0 (≥ 99,0 Vol.-%)
Stickstoff	N ₂	2.0 (≥ 99,0 Vol.-%)

Reinheiten gemäß der gesetzlichen Lebensmittelvorschriften

Lieferart:

Füllinhalt in l	Füllinhalt ca. m ³
Bdl. 12 x 50	12 x 10,4
50	10,4
20	4,2
10	2,1

Druckgasbehälter:

Farbkennzeichnung:

- Flaschenschulter: Leuchtendgrün RAL 6018
- Flaschenmantel: Rotviolett RAL 4002

Aufkleber:

basi food mix 42



← GRÜN

Ventilanschluss:

W 24,32 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 10

Sicherheit:

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG und TRGS 220