

E 941 / E 290

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend-grün,
Körper oliv-gelb

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-N2-30-20_Gourm](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: Nach DIN 477-1 Nr. 10: W 24,32 x 1/14
300 bar: Nach ISO 5145 W 30 x 2-Ø 15.9/20.1



Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact

Spezifikation / Lieferformen				
		Gourmet N80	Gourmet N70	
Zusammensetzung				
CO ₂	=	20	30	Vol.-%
N ₂	=	80	70	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 20 300 bar RPV		-	8,5	kg
F 50 200 bar RPV		-	15,7	kg
F 50 300 bar RPV		-	21,3	kg
F 50*12 300 bar RPV		-	256,0	kg

Hinweise

Stickstoff und Kohlendioxid sind von der EU zugelassene Lebensmittelzusatzstoffe (E 941 / E 290).

Die Herstellung von Gourmet N70/N80 erfolgt gemäß den Anforderungen des Lebensmittelrechts.

Dazu gehören insbesondere die europäischen Verordnungen:

VO (EG) Nr. 852/2004 VO (EG) Nr. 178/2002
VO (EG) Nr. 1333/2008 VO (EU) Nr. 231/2012

Gourmet N70/N80 enthalten keine Allergene gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

In den Herstellungsprozessen von Gourmet N70/N80 werden keine GVO-Erzeugnisse erzeugt, eingesetzt oder anderweitig verwendet.

Jeder Behälter ist mit einer Losnummer (LOT-Nr.) gekennzeichnet. Die Haltbarkeit beträgt 35 Monate ab Fülldatum.

Die Verwendung von Gourmet N70/N80-Behältern ist nur für den Einsatz im Lebensmittelbereich gestattet.

Der Fülldruck von Gourmet N70 ist wegen des Dampfdruckes von CO₂ auf ca. 255 bar begrenzt!

Kennzeichnung von Gourmet N70/N80 gemäß Lebensmittelrecht:

Stickstoff / Kohlendioxid
E 941 / E 290
Nur für Lebensmittelzwecke
Nicht für den Verkauf im Einzelhandel
Spezifische Höchstmengen in Lebensmitteln: gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008
Losnummer (LOT-NR)
Haltbarkeitsdatum
Nettoinhalt
Name und Anschrift des Herstellers