

E941 / E290

Bezeichnung / Kennzeichnung**Bezeichnung nach ADR**UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff, Kohlendioxid),
2.2, (E)**Wesentliche Eigenschaften**

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

BehälterkennzeichnungSchulterfarbe: leuchtend-grün,
Körper oliv-gelb**Gefahrensymbole**Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-N2-50_Gourm](#)**Ventil / Armaturen****Ventilanschluss**

W 30 x 2 -Ø 15.9/20.1 nach ISO 5145

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Gourmet N50	
Zusammensetzung			
CO ₂	=	50	Vol.-%
N ₂	=	50	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	≤	10	ppmv
O ₂	≤	50	ppmv
CO	≤	10	ppmv
NO + NO ₂	≤	10	ppmv
KW (als CH ₄)	≤	5	ppmv
Öl	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar RPV		11,0	kg
F 50 300 bar RPV		27,5	kg
F 50*12 300 bar RPV		330,2	kg
MegaPack C4 200 bar		253,0	kg

Hinweise

Stickstoff und Kohlendioxid sind von der EU in Lebensmitteln zugelassene Gase.
Die Verwendung von Gourmet-Behältern ist nur im Lebensmittelbereich gestattet.
Jeder Behälter ist mit einer Losnummer (LOT-NR) gekennzeichnet.
Die Haltbarkeit beträgt 35 Monate ab Fülldatum.
Der Fülldruck ist wegen des Dampfdruckes von CO₂ auf ca. 120 bar begrenzt!

E941 / E290

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES 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-N2-50_Gourm](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

W 30 x 2 -Ø 15.9/20.1 nach ISO 5145

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Gourmet N50	
Zusammensetzung			
CO ₂	=	50	Vol.-%
N ₂	=	50	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	≤	10	ppmv
O ₂	≤	50	ppmv
CO	≤	10	ppmv
NO + NO ₂	≤	10	ppmv
KW (als CH ₄)	≤	5	ppmv
Öl	≤	5	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar RPV		7,3	m ³
F 50 300 bar RPV		18,2	m ³
F 50*12 300 bar RPV		219,0	m ³
MegaPack C4 200 bar		167,8	m ³

Hinweise

Stickstoff und Kohlendioxid sind von der EU in Lebensmitteln zugelassene Gase.
Die Verwendung von Gourmet-Behältern ist nur im Lebensmittelbereich gestattet.
Jeder Behälter ist mit einer Losnummer (LOT-NR) gekennzeichnet.
Die Haltbarkeit beträgt 35 Monate ab Fülldatum.
Der Fülldruck ist wegen des Dampfdruckes von CO₂ auf ca. 120 bar begrenzt!