

Produktdatenblatt **Lebensmittelgase**

Seite 1/2

# PanCOX® C

Gemisch aus: E290

**REINHEIT [%]**

≥ 99,5

**NEBENBESTANDTEILE [ppm]**

CO	≤ 10
Öl	≤ 5 mg/kg



Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.

**BEHÄLTERGRÖSSEN**

	Rauminhalt [Liter]	Dampfdruck bei 20°C [bar]	Füllmenge ca. [kg]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B004	0,4	57,25	0,3	45/349	1,4
B00,67	0,67	57,25	0,5	60/395	3
B02,67	2,67	57,25	2	105/440 x	7
B08	8	57,25	6	171/630	16
B13	13	57,25	10	140/1055	30
B13	13	57,25	10	204/720	33
B27	27	57,25	20	204/1200	60
B40	40	57,25	30	204/1630	70
B50	50	57,25	37,5	229/1655	80

\* Ausführung: Mit Metallbügel (siehe Abbildung rechts)



**FLASCHENBÜNDEL**

	Rauminhalt [Liter]	Dampfdruck bei 20°C [bar]	Füllmenge ca. [kg]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	57,25	450	190x98x77	1420



**LIEFERHINWEIS**

Alle PanCOX-Produkte erfüllen die Anforderungen des einschlägigen deutschen und europäischen Lebensmittelrechts. Dazu gehören insbesondere die europäischen Verordnungen VO (EG) Nr. 852/2004 und VO (EG) Nr. 178/2002 sowie die VO (EG) Nr. 1333/2008 und die Verordnung (EU) Nr. 231/2012. Die Gase der Produktgruppe PanCOX enthalten keine Allergene gemäß Lebensmittelkennzeichnungsverordnung – LMKV, Anlage 3. In den Herstellungsprozessen der PanCOX-Gase werden keine GVO-Erzeugnisse erzeugt, eingesetzt oder anderweitig verwendet. Das Mindesthaltbarkeitsdatum von PanCOX ist auf dem Chargenaufkleber der Gebinde angegeben.

**UMRECHNUNGSZAHLEN**

m <sup>3</sup> Gas [15°C, 1 bar]	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	1,569	1,848
0,637	1	1,178
0,541	0,849	1

**VENTILANSCHLUSS**

DIN 477 Nr. 6 (W 21,8 x 1/14")

**KENNZEICHNUNG / FARBE**

Staubgrau RAL 7037



Produktdatenblatt **Lebensmittelgase**

# PanCOX<sup>®</sup> C

Seite 2/2



## BEHÄLTERGRÖSSEN

Unter Druck verflüssigtes Gas, erstickend	
Chemisches Zeichen	CO <sub>2</sub>
Molare Masse	44,010 g/mol
Relative Dichte bezogen auf trockene Luft [15°C, 1 bar]	1,528
Kritische Temperatur	31,06°C
Sublimationstemperatur bei 1,013 bar	-78,5°C

## SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: [www.pac-gasservice.de](http://www.pac-gasservice.de)

## ANWENDUNGEN

- In der Lebensmitteltechnik (z.B. Verpacken, Inertisieren)
- in der Getränkeindustrie, im Getränkeausschank