Tel. +49 (0) 23 23 / 93 93 0 Fax +49 (0) 23 23 / 93 93 93 e-mail: info@pac-gasservice.de www.pac-gasservice.de



Produktdatenblatt Lebensmittelgase

PanCOX® 30

Gemisch aus E290, E941

ZUSAMMENSETZUNG

Kohlendioxid (CO ₂)	30 % ± 3 %
Stickstoff (N ₂)	Rest



Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.

BEHÄLTERGRÖSSEN

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Aussen-Ø/ Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B10	10	200	2,13	140/975	20
B20	20	200	4,26	204/965	40
B50	50	200	10,6	229/1655	80



	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m³]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	128	190x98x77	1250



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 Richtlinie 2008/84/EG. 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.

VENTILANSCHLUSS

DIN 477 Nr. 10 (W 24,3 x 1/14" LH)

KENNZEICHNUNG / FARBE

- 1. Ring: Staubgrau RAL 7037
- 2. Ring: Tiefschwarz RAL 9005



SICHERHEITSDATENBLATT

Online unter: www.pac-gasservice.de

ANWENDUNGEN

 In der Lebensmitteltechnik (z.B. Verpacken), im Getränkeausschank.

Version 12/2020 Technische Gase Kältemittel Lebensmittelgase Kohlensäure Propan Technik