

## Produktdatenblatt Lebensmittelgase

# PanCOX® 30

Gemisch aus: E290 und E941

### ZUSAMMENSETZUNG

Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	30 % ± 3 %
Stickstoff (N <sub>2</sub> )	Rest

### BEHÄLTERGRÖSSEN

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m <sup>3</sup> ]	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

### FLASCHENBÜNDEL

	Rauminhalt [Liter]	Fülldruck [15°C, bar]	Füllmenge [m <sup>3</sup> ]	Maße ca. [HxLxB, cm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B602	600	200	128	190x98x77	1250



Angaben sind als ideale Volumenanteile zu verstehen.

Andere Reinheiten und Lieferformen möglich.

Lieferhinweis: Der Fülldruck ist stark abhängig von der Temperatur.



### 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.

### VENTILANSCHLUSS

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

### KENNZEICHNUNG / FARBE

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



### SICHERHEITSDATENBLATT

### ANWENDUNGEN

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