

Produktdatenblatt Lebensmittelgase

PanCOX[®]OC 30

E290, E948

in Kundenbehältern Mischgas OC 30

ZUSAMMENSETZUNG

Kohlendioxid (CO ₂)	30 % ± 3 %
Sauerstoff (O 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 [m ³]	Aussen-Ø / Höhe mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht ca. [kg]
B50	50	200	10	204/965	88



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.

EIGENSCHAFTEN

Verdichtetes Gas, oxidierend, nicht brennbar, brandfördernd, unterstützt intensiv die Verbrennung, kann heftig mit brennbaren Stoffen reagieren.

VENTILANSCHLUSS

DIN 477 Nr. 9 (G 3/4")

KENNZEICHNUNG / FARBE

Hellblau



SICHERHEITSDATENBLATT

folgt

ANWENDUNGEN

- in der Lebensmitteltechnik (z.B. Verpacken)