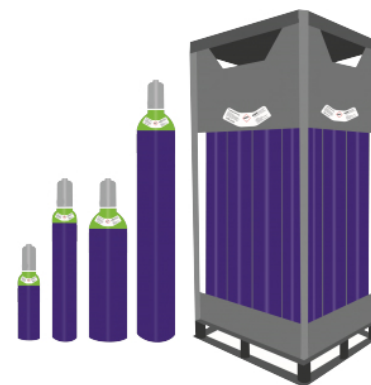


Eigenschaften

- Farblos
- Geruchslos
- Lebensmittelgerecht
- nicht brennbar
- Schwerer als Luft
- Verdrängt Sauerstoff z.B aus Behältern, Gefäßen oder Tüten
- Erstickend in hohen Konzentrationen

Anwendungen

- Zapfen von Getränkecontainern (z.B Fassbier)
- Lagern; von Getränkecontainern (z.B Fassbier)
- Schutzgasverpacken von Lebensmitteln
- Haltbarkeitsverbesserung bei Lebensmitteln



Lieferform

	Flaschen-Raum- inhalt in Ltr.	Flascheninhalt in m ³ bei 15 °C (ca.)	Fülldruck in bar bei 15 °C (ca.)	Außen-O-Maße in mm (ca.)	Höhe (m. Kap.) in mm (ca.)	Bruttogewicht in kg (ca.)
Einzelflaschen	5	1,0 (StiKo30)	200 (X1)	140	605	11
	10	2,0 (StiKo30)	200 (X1)	140	975	25
	20	4,1 (StiKo30)	200 (X1)	205	965	45
	50	10,0 (StiKo30)	200 (X1)	230	1705	90
Fl.-Bündel	600 (12x50)	120,0 (StiKo30)	200 (X1)	1050x830	1920	1350

Allgemeine Daten

Fl.-Schulterfarbe:	RAL 6018, Gelbgrün
Fl.-Körperfarbe:	RAL 5002, Ultramarinblau
Fl.-Inhaltskennung:	(siehe Flaschenaufkleber)
Fl.-Anschluss (200bar):	DIN 477 Nr.10, W24,32 x 1/14"

X1:

Der Fülldruck bei Gasgemischen mit Kohlendioxid, sagt nicht direkt etwas über den Inhalt der Flasche aus, da Kohlendioxid temperaturabhängig ist. Je geringer die Umgebungstemperatur ist, desto geringer ist der vom Kohlendioxid ausgehende Druck.

D. h.:

Der Fülldruck, gerade bei Gasgemischen mit höherem Kohlendioxid-Anteil, kann etwas variieren, was jedoch nichts mit dem definitiven Inhalt der Flasche zu tun hat.

Reinheit

StiKo20 (Gasgemisch aus)
20 % Kohlendioxid E290 (> 99,5 Vol.-%)
80 % Stickstoff E941 (> 99,999 Vol.-%)
StiKo30 (Gasgemisch aus)
30 % Kohlendioxid E290 (> 99,5 Vol.-%)
70 % Stickstoff E941 (> 99,999 Vol.-%)
StiKo40 (Gasgemisch aus)
40 % Kohlendioxid E290 (> 99,5 Vol.-%)
60 % Stickstoff E941 (> 99,999 Vol.-%)

ZUR VERWENDUNG IM LEBENSMITTELBEREICH

Unter Beachtung der gesetzlichen Lebensmittel-Vorschriften und -Verordnungen.

Lückenlose Rückverfolgbarkeit durch Vergabe und Dokumentation einer Chargennummer auf der sich auch das Mindesthaltbarkeitsdatum befindet.

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)