

CO₂ n. DIN



CO₂ 2.8 nach DIN – die technische Qualität



GlobalGas Kohlendioxid nach DIN wird in erster Linie für technische Zwecke eingesetzt. Sowohl in der Metallverarbeitung als Gas zum Strahlen, Spülen oder Schutzgasschweißen als auch in der Wasseraufbereitung, zum Beispiel in Aquarien, führt die hohe technische Qualität von GlobalGas CO₂ n. DIN zu hervorragenden Ergebnissen.

Technische Informationen

Fülldruck bei 15°C	50,9 bar
Einstufung	H280 – enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Abfüllung	Flüssig
Prüfung des Füllinhalts	Gravimetrisch durch Verwiegung
Umrechnungsfaktoren	1 m ³ = 1,8488 kg (bei 1 bar), 1 kg = 0,541 m ³
Gefahrgutangaben	UN 1013 Kohlendioxid, 2.2, (C/E)
Reinheit	99,8 %



Nutzungsflasche:

Ausgabe der Flasche gegen Zahlung eines Nutzungsentgelts. Bei späterem Tausch „leer gegen voll“ Zahlung des Füllungspreises; bei ausschließlicher Leergutrückgabe wird das Nutzungsentgelt nicht zurückgezahlt.

Flaschen	Typ 03	Typ 13
Farbkennzeichnung	Graue Flasche	Graue Flasche
Rauminhalt der Flasche	2,7 l	13,4 l
Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14
Füllinhalt	2 kg	10 kg
Höhe der Flasche*	48,5 cm	70 cm
Durchmesser der Flasche*	12 cm	20,5 cm
Tara-Gewicht der Flasche*	5,0 kg	21,0 kg
Artikel-Nr. Füllung	A0710020311	A0710021311
EAN-Nr. Füllung	4036993000143	4036993000167
Artikel-Nr. Flasche leer	A6710020311	A6710021311
EAN-Nr. Flasche leer	4036993000136	4036993000150

* Die Größen und Gewichtsangaben sind ca.-Angaben. Sie sind abhängig vom Baujahr und der Serie der jeweiligen Flaschenhersteller.