

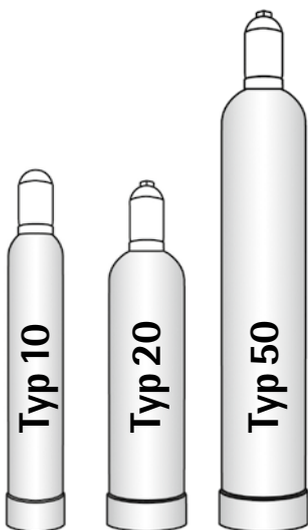
Stickstoff (N₂)



Stickstoff 3.0 – universell einsetzbar



GlobalGas Stickstoff ist ein inertes, geruchloses Gas, das aufgrund seiner inerten Eigenschaft vielseitig einsetzbar ist. Es wird zum Spülen oder Neutralisieren eingesetzt, dient zur Dichtheitsprüfung oder wird aufgrund seiner größeren Moleküle als Reifenfüllgas benutzt.



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.

Technische Informationen

Fülldruck bei 15° C	200 bar
Einstufung	H280 – enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Abfüllung	Gasförmig
Prüfung des Füllinhalts	Manometrisch per Druckminderer
Umrechnungsfaktoren	1 m ³ = 1,171 kg (bei 1 bar), 1 kg = 0,854 m ³
Gefahrgutangaben	UN 1066 Stickstoff, verdichtet, 2.2, (E)
Reinheit	99,9%

Flaschen	Typ 10	Typ 20	Typ 50
Farbkennzeichnung	Schulter, schwarz, RAL 9005	Schulter, schwarz, RAL 9005	Schulter, schwarz, RAL 90
Rauminhalt der Flasche	10 l	20 l	50 l
Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 10, W 24,32 x 1/14	DIN 477 Nr. 10, W 24,32 x 1/14	DIN 477 Nr. 10, W 24,32 x 1/14
Füllinhalt	2,0 m ³	4,0 m ³	10,0 m ³
Höhe der Flasche*	98 cm	96 cm	170 cm
Durchmesser der Flasche*	14 cm	20 cm	23 cm
Tara-Gewicht der Flasche*	19,0 kg	29,0 kg	74,0 kg
Artikel-Nr. Füllung	A0030021011	A0030022011	A0030025011
EAN-Nr. Füllung	4036993000587	4036993000600	4036993000624
Artikel-Nr. Flasche leer	A6030021011	A6030022011	A6030025011
EAN-Nr. Flasche leer	4036993000570	4036993000594	4036993000617

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