

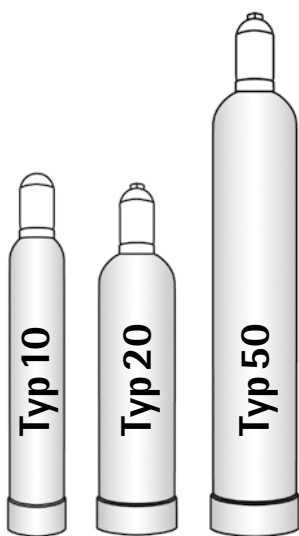
Ballongas (He)



Ballongas – für die Gestaltung Ihrer Events



GlobalGas Ballongas, damit Ihre Luftballons aufsteigen. Die benötigte Gasmenge und Schwebzeit sind abhängig von Größe, Form, Qualität und Volumen der Ballons. Prüfen Sie bei der Planung Ihres Events, ob die Größe der Ballons und deren Auftriebskraft zum Gewicht der Karten, Bänder etc. passen. GlobalGas Ballongas entnehmen Sie mit einem handelsüblichen Ballonfüllventil, das nicht zum Lieferumfang gehört, jedoch bei Ihrem Händler erhältlich ist.



Pfandflasche:

Beim Kauf wird pro Flasche ein Pfandbetrag fällig, der bei der Leergutrückgabe wieder zurückgezahlt wird. Als Leergut werden ausschließlich mit „GlobalGas“ gekennzeichnete Flaschen akzeptiert.

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 = 0,167 kg (bei 1 bar), 1 kg = 5,988 m ³
Gefahrgutangaben	UN 1046 Helium, verdichtet, 2.2, (E)
Reinheit	95,0 Vol.-%

Flaschen	Typ 10	Typ 20	Typ 50
Farbkennzeichnung	Schulter, braun, RAL 8008	Schulter, braun, RAL 8008	Schulter, braun, RAL 8008
Rauminhalt der Flasche	10 l	20 l	50 l
Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14	DIN 477 Nr. 6, W 21,8 x 1/14
Füllinhalt	1,8 m ³	3,6 m ³	9,1 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	A0530021011	A0530022011	A0530025011
EAN-Nr. Füllung	4036993000105	4036993000129	4036993000877
Artikel-Nr. Flasche leer	A6530021011	A6530022011	A6530025011
EAN-Nr. Flasche leer	4036993000099	4036993000112	4036993000860

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