

Technische Gase

Produkt Spezifikation und deren einfache Anwendungen

Gas Art	Spezifikation	Anwendungen, Verfahren Beispiele	Zusammensetzung bzw. Reinheitsgrad in Vol. %	Lieferform Volumen in Liter/Flasche
Sauerstoff	Sauerstoff gasförmig verdichtet	Autogenschweißen Schneiden und Brennen Abwasserbehandlung	Sauerstoff 2.5 Sauerstoff 3.5 Sauerstoff 5.0	10 / 20 / 50 / 12x50
Stickstoff	Stickstoff gasförmig verdichtet	Schutzgas Plasmaschneiden Inertgas, Aquaristik Gastronomie	Stickstoff 2.5 Stickstoff 3.5 Stickstoff 5.0	10 / 20 / 50 / 12x50
Azetylen	Azetylen gasförmig in Aceton gelöst	Autogenschweißen Schneiden und Brennen Löten	Azetylen 2.0	10 / 20 / 50 / 12x50
Argon	Argon gasförmig verdichtet	Inertgas Schutzgas div. Verfahren	Argon 4.6 Argon 4.8 Argon 5.0	10 / 20 / 50 / 12x50
Kohlendioxid	Kohlendioxid unter Druck verflüssigt	Inertgas Schutzgas div. Verfahren Gastronomie	Kohlendioxid 3.0 Kohlendioxid 4.5	div. Größen auf Anfrage
Helium		Inertgas Schutzgas div. Verfahren Forschung	Helium 4.6 Helium 5.0 Helium ECD	10 / 20 / 50 / 12x50
Ballongas	Ballongas gasförmig verdichtet	Werbung Wettervorhersagen		10 / 20 / 50 / 12x50
Propan	Propan unter Druck verflüssigt	Heizen, Camping, Autogas, Schneiden und Brennen Löten	Propan 2.5	3 / 5 / 11 / 19 / 33 kg
Druckluft	Druckluft gasförmig verdichtet	Schutzgas div. Verfahren Forschung		10 / 50 / 12x50

Rauminhalt Luftgase:	10 Liter	1,5 m ³
	20 Liter	4,3 m ³
	50 Liter	10,6 m ³
	12x50 Liter	106,0 m ³