



# VARIGON® H 70

**Zusammensetzung:** Helium (He) 70%  
 Argon (Ar) 30%  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Lieferarten: Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
50				200	10

**Flaschenbündel**

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
600			200	120

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, VARIGON® He 70

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
 Aufkleber: VARIGON® He 70  
 Ventilanschluss: W 21,8 x 1/14 (DIN477 Nr6)

**Anwendungen:** Schutzgas zum WIG-Schweißen aller schweißbaren Metalle, z. B. unlegierten und legierten Stählen, Aluminium, Kupfer etc.

Schutzgas für das MIG-Schweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen

**Andere Lieferformen:** VARIGON® ALU 30, VARIGON® H2 <3%, VARIGON® ALU, VARIGON® H 2 Gemische, VARIGON® H 6, VARIGON® He, VARIGON® He 30, VARIGON® He 30 S, VARIGON® He 50, VARIGON® He 90, VARIGON® S