



## VARIGON® He 30

**Zusammensetzung:** Helium (He) 30%  
 Argon (Ar) 70%  
 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]
10	140	975	20	200	2
50	229	1655	80	200	10,7

### Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
600	1840 x 965 x 760	1270	200	128,4
600	1950 x 990 x 750	1270	200	128,4

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, VARIGON® He 30

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
 Aufkleber: VARIGON® He 30  
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)  
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

**Anwendungen:** Schutzgas zum Lichtbogenbolzenschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen. Plasmagas beim WP-Schweißen.

**Andere Lieferformen:** VARIGON® ALU 30, VARIGON® H2 <3%, VARIGON® ALU, VARIGON® H 2 Gemische, VARIGON® H 6, VARIGON® He, VARIGON® He 30 S, VARIGON® He 50, VARIGON® He 70, VARIGON® He 90, VARIGON® S