

## Eigenschaften und Anwendungen

### Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchlos
- Ungiftig
- Nicht brennbar

### Anwendungen:

- Beim MAG-Schweißen als Schutzgas von niedrig-;und unlegierten Stählen aus Kohlenstoffen



## Lieferform

	Flaschen-Raum- inhalt in Ltr.	Flascheninhalt in m³ bei 15 °C (ca.)	Fülldruck in bar bei 15 °C (ca.)	Außen-O-Maße in mm (ca.)	Höhe (m. Kap.) in mm (ca.)	Bruttogewicht in kg (ca.)
<b>Einzelflaschen:</b>	10	2,1 (AOC)45	200 (X1)	140	975	25
	50	10,8 (AOC)45	200 (X1)	230	1705	90

(Weitere Flaschengrößen oder 300-BAR-Fl. gerne auf Anfrage)

## Allgemeine Daten

<b>Fl.-Schulterfarbe:</b>	RAL 6018, Gelbgrün
<b>Fl.-Körperfarbe:</b>	RAL 7037, Staubgrau
<b>Fl.-Inhaltskennung:</b>	(siehe Flaschenaufkleber)
<b>Fl.-Anschluss (200bar):</b>	DIN 477 Nr.6, W21,80 x 1/14"
<b>X1:</b>	Der Fülldruck bei Gasgemischen mit Kohlendioxid, sagt nicht direkt etwas über den Inhalt der Flasche aus, da Kohlendioxid temperaturabhängig ist. Je geringer die Umgebungstemperatur ist, desto geringer ist der vom Kohlendioxid ausgehende Druck.
<b>D. h.:</b>	Der Fülldruck, gerade bei Gasgemischen mit höherem Kohlendioxid-Anteil, kann etwas variieren, was jedoch nichts mit dem definitiven Inhalt der Flasche zu tun hat.

## Reinheit

<b>Schutzgas(AOC)45</b> (Gasgemisch aus)
91 % Argon4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)
4 % Sauerstoff 2.5 (≥ 99,5 Vol.-%)
5 % Kohlendioxid 3.0 (≥ 99,9 Vol.-%)
<b>Schutzgas(AOC)413</b> (Gasgemisch aus)
83 % Argon4.6 (≥ 99,996 Vol.-%)
4 % Sauerstoff 2.5 (≥ 99,5 Vol.-%)
13 % Kohlendioxid 3.0 (≥ 99,9 Vol.-%)

(Weitere Reinheiten und Gasgemische gerne auf Anfrage)