

Technische Gase

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

- Eigentumsflaschen

- Sauerstoff

- verdichtet, 200 bar
- **Angaben bezogen auf:**
 - 15° C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 9 (G3/4)
- Schulterfarbe weiss (RAL 9010)
- Reinheit 2.5 (99,5%)



310200 **Eigentumsflasche Sauerstoff 10 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 2,1 m³

320200 **Eigentumsflasche Sauerstoff 20 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 4,2 m³

Stickstoff

- verdichtet, 200 bar
- **Angaben bezogen auf:**
 - 15°C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 10 (W 24,32 x 1/14")
- Schulterfarbe schwarz (RAL 9005)
- Reinheit 3.0 (99,9%)



310300

Eigentumsflasche Stickstoff 10 ltr. mit Erstbefüllung
- Inhalt: 2,0 m³

320300

Eigentumsflasche Stickstoff 20 ltr. mit Erstbefüllung
- Inhalt: 4,0 m³

Mischgas K18

- verdichtet, 200 bar
- **Angaben bezogen auf:**
 - 15°C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)
- Schulterfarbe leuchtendgrün (RAL 6018)
- Gemisch: 82% Argon / 18% CO₂



310660

Eigentumsflasche Mischgas K18 10 ltr. mit Erstbefüllung
- Inhalt: 2,3 m³

320660

Eigentumsflasche Mischgas K18 20 ltr. mit Erstbefüllung
- Inhalt: 4,7 m³

Argon

- verdichtet, 200 bar
- **Angaben bezogen auf:**
 - 15°C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)
- Schulterfarbe dunkelgrün (RAL 6001)
- Reinheit 4.6 (99,996%)



310500 **Eigentumsflasche Argon 10 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 2,1 m³

320500 **Eigentumsflasche Argon 20 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 4,3 m³

Acetylen

- gelöst
- **Gewichtsangaben bezogen auf:**
 - 15°C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 3 Spannbügelanschluss
- Schulterfarbe kastanienbraun (RAL 3009)
- Reinheit 2.5 (99,5%)

Achtung: **Beim Erwärmen mit/ohne Luft
explosionsfähig, hochentzündlich.**



310100 **Eigentumsflasche Acetylen 10 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 1,6 kg

320100 **Eigentumsflasche Acetylen 20 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 3,2 kg

Ballongas

- verdichtet, 200 bar
- **Angaben bezogen auf:**
 - 15°C Umgebungstemperatur
 - 1 bar Luftdruck
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,8 x 1/14)
- Schulterfarbe braun (RAL 8008)
- Reinheit $\geq 95,00$ %



2624 **Eigentumsflasche Ballongas 10 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 1,8 m³

2625 **Eigentumsflasche Ballongas 20 ltr. mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 3,6 m³

CO₂

- verflüssigt
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)
- Schulterfarbe grau (RAL 7037)
- Reinheit 2.5 (99,5%)



005800 **Eigentumsflasche CO₂ mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 0,5 kg

102800 **Eigentumsflasche CO₂ mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 2,0 kg

110800 **Eigentumsflasche CO₂ mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 6,0 kg

106800 **Eigentumsflasche CO₂ mit Erstbefüllung**
- Inhalt: 10,0 kg

**Propan
(ohne Erstbefüllung)**

- für Flüssiggas nach DIN 51 622
- Ventilanschluss DIN 477 Nr. 2 (W 21,8 x 1/14" links)
- Flaschenfarbe grau (RAL 7002)
- Flaschenkappe rot

Achtung: Propan ist schwerer als Luft, hochentzündlich und bildet mit Luft explosionsfähige Gemische.



005190

Eigentumsflasche Propan
- Inhalt: 5,0 kg

011190

Eigentumsflasche Propan
- Inhalt: 11,0 kg**Flaschenfüllungen
(Tauschflaschen)****Sauerstoff**

205200

Flaschenfüllung Sauerstoff 5 ltr.
- Menge: 1,0 m³

210200

Flaschenfüllung Sauerstoff 10 ltr.
- Menge: 2,1 m³

220200

Flaschenfüllung Sauerstoff 20 ltr.
- Menge: 4,2 m³

Stickstoff

210300 **Flaschenfüllung Stickstoff 10 ltr.**
- Menge: 2,0 m³

220300 **Flaschenfüllung Stickstoff 20 ltr.**
- Menge: 4,0 m³

Mischgas K18

- 82% Argon / 18% CO₂



210660 **Flaschenfüllung Mischgas K18 10 ltr.**
- Menge: 2,4 m³

220660 **Flaschenfüllung Mischgas K18 20 ltr.**
- Menge: 4,7 m³

250660 **Flaschenfüllung Mischgas K18 50 ltr.**
- Menge: 11,8 m³

Argon

210500 **Flaschenfüllung Argon 10 ltr.**
- Menge: 2,1 m³

220500 **Flaschenfüllung Argon 20 ltr.**
- Menge: 4,3 m³

250500 **Flaschenfüllung Argon 50 ltr.**
- Menge: 10,0 m³

-

Acetylen

205100

Flaschenfüllung Acetylen 5 ltr.
- Menge: 0,8 kg

210100

Flaschenfüllung Acetylen 10 ltr.
- Menge: 1,6 kg

220100

Flaschenfüllung Acetylen 20 ltr.
- Menge: 2,3 kg

250100

Flaschenfüllung Acetylen 50 ltr.
- Menge: 10,0 kg

-

Ballongas

2626

Flaschenfüllung Ballongas 10 ltr.
- Menge: 1,8 m³

2627

Flaschenfüllung Ballongas 20 ltr.
- Menge: 3,6 m³

-

Propan

P005190

Flaschenfüllung Propan 5,0 kg

P011190

Flaschenfüllung Propan 11,0 kg

P019190

Flaschenfüllung Propan 19,0 kg

P033190

Flaschenfüllung Propan 33,0 kg

P011190/Tr

Flaschenfüllung Treibgas 11,0 kg

Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

-

CO₂

CO2-0,3 kg

CO₂ - Füllung 0,3 kg

CO2-0,35 kg

CO₂ - Füllung 0,35 kg

CO2-0,5 kg

CO₂ - Füllung 0,5 kg

CO2-1 kg

CO₂ - Füllung 1,0 kg

CO2-1,5 kg

CO₂ - Füllung 1,5 kg

CO2-2 kg

CO₂ - Füllung 2,0 kg

CO2-6 kg

CO₂ - Füllung 6,0 kg

CO2-10 kg

CO₂ - Füllung 10,0 kg

-

TÜV-Gebühren

TÜV/Gb

TÜV für Technische Gasflaschen (Sauerstoff, Argon, etc)

751003547

TÜV für Acetylenflaschen

TÜV/Gb-P

TÜV für Propanflaschen