

Kostengünstige und praktische Dauernutzung von Nutzungs- und Pfandflaschen



Wir geben Gas!

 GlobalGas



Ballongas in Pfandflaschen

- Für Dekorationen, Ballonwettbewerbe usw.



- Typ 10 – 1,8 m³
- Typ 20 – 3,6 m³
- Typ 12 Ballongas He easy

Acetylen in Nutzungsflaschen

- zum Löten
- zum Gasschweißen vorwiegend beim Rohrleitungs- und Heizungsbau
- zum autogenen Brennschneiden



- Typ 10 – 1,6 kg
- Typ 20 – 4,0 kg
- Typ 40 – 6,3 kg


Sauerstoff in Nutzungsflaschen

- zum Löten
- zum Gasschweißen vorwiegend beim Rohrleitungs- und Heizungsbau
- zum autogenen Brennschneiden



- Typ 10 – 2,0 m³
- Typ 20 – 4,0 m³
- Typ 50 – 10,0 m³

Wir geben Gas!

 GlobalGas



Argon 4.6 in Nutzungsflaschen

- zum MIG-Schweißen von Aluminium und Stahl



- Typ 10 – 2,1 m³
- Typ 20 – 4,3 m³
- Typ 50 – 10,7 m³

Kohlendioxid in Nutzungsflaschen

- zum Schutzgasschweißen (MAG-Schweißen)
- für Aquarien zur Pflanzenbegrünung
- für Sportschießstände



- Typ 03 – 2,0 kg
- Typ 13 – 10,0 kg

Sagox® 18 in Nutzungsflaschen

- zum MAG-Schweißen
- für Schweißarbeiten im Stahlbereich z. B. Treppen, Karosseriearbeiten usw. (Eigenschaft: Spritzerarm)



- Typ 10 – 2,4 m³
- Typ 20 – 4,7 m³
- Typ 50 – 11,8 m³

Wir geben Gas!

 GlobalGas




Kältemittel R-134a in Pfandflaschen für Autoklimaanlagen

- Gleichbleibende hohe Kältemittelqualität durch den Einsatz von Restdruckventilen
- unbefristete Flaschennutzung
- keine TÜV- und Wartungsgebühren
- umweltgerechtes Mehrweggebinde
- Inhalt: 12,0 kg



Wir geben Gas!

 GlobalGas

Die Vorteile der Nutzungs- und Pfandflaschen!




Die Vorteile der Nutzungsflasche:

- keine Mietkosten
- keine TÜV- und Wartungsgebühren
- keine Gebühren für Langzeitanwender
- keine Eigentumsflaschenzuschläge
- Tausch einer Eigentumsflasche gegen eine Nutzungsflasche möglich
- jederzeit Tausch „leer“ gegen „voll“

Die Vorteile der Pfandflasche:

- Rückerstattung des Pfandbetrags bei Flaschenrückgabe
- keine zeitliche Befristung der Rückgabe
- keine TÜV- und Wartungsgebühren
- jederzeit Tausch „leer“ gegen „voll“

Wir geben Gas!

 **GlobalGas**

Miet- und Pfandflaschen – Liste (für technische Gase)

Mietstahlflaschen der folgenden Firmen **dürfen nicht** in das Tauschflaschensystem eingebracht werden.

- AGA GAS
- AGEFKO (vorwiegend Kohlendioxid)
- AIR LIQUIDE (AL)
- AIR PRODUCTS (AP oder APG)
- BASI
- BOC
- BUSE GASE (vorwiegend KOHLENDIOXID)
- DAUNER
- GASTEC
- GERLING HOLZ & CO. (GHC)
- HOWE (SAUERSTOFFWERK HOWE)
- KWD (KOHLENSÄUREWERK DEUTSCHLAND)
- LINDE AG
- MESSER GRIESHEIM (MG, FFM ODER KGS)
- MTI
- NEUNKIRCHNER SAUERSTOFFWERK
- PRAXAIR (UCAR oder U.C.)
- RIEßNER GASE
- ROMMENHÖLLER (vorwiegend KOHLENDIOXID)
- SAUERSTOFFWERK FRIEDRICHSHAFEN (SWF)
- SAUERSTOFFWERK GUTTROFF
- SAUERSTOFFWERK KRAISS + FRIZ
- SAUERSTOFFWERK KUNTZE
- SAUERSTOFFWERK STEINFURT (HOWE)
- TMG
- TV KOHLENSÄURE (vorwiegend KOHLENDIOXID)
- TYCZKA INDUSTRIEGASE (TIG)
- WESTFALEN AG (SAUERSTOFFWERK WESTFALEN AG)
- FLASCHEN MIT EINEM FÜLLDRUCK = 150 BAR

Tauschflaschen – Liste (für technische Gase)

Folgende als Tauschflaschen deklarierte Flaschen sind z. Zt. bekannt und **dürfen** in das Tauschflaschensystem eingebracht werden.

- ALCO-TOP
- BAUHAUS
- BRIESEMEISTER
- D+L (Deboir und Linke)
- EICHSTÄTTR
- EINHELL
- ELEKTRA-BECKUM
- GGH
- GHH
- GLOBUS
- GPG / WITTEN
- GTI
- HELA BAUPARK
- KEK / BAD OEYNHAUSEN
- KELLER / HEPPENHEIM
- KNAUBER
- LÜDENBACH GASECENTER
- NOWA
- OBI
- PAC
- PLATTNER
- ROTHENBERGER
- ROWI
- STABILO
- STINNES
- S & E
- TGF GMBH
- Unterbichler
- WESSELS AG
- WIDMANN GAS
- WGG
- FLASCHEN MIT NAMENSPRÄGUNG DES KUNDEN
- FLASCHEN OHNE NAMENSPRÄGUNG
- AUSNAHME: FLASCHEN MIT EINEM FÜLLDRUCK = 150 BAR