

# Gasflaschen

## JA

Gasflaschen bzw. Druckbehälter  
**max. 1,40 m** hoch  
mit folgendem Inhalt:

### Entzündbare Gase

- Propan, Butan, Ethan, Methan

### Gase, die oxidierend wirken

- Sauerstoff (O<sub>2</sub>), Lachgas (N<sub>2</sub>O)

### Nicht entzündbar, nicht giftig

- Helium (He), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Stickstoff (N<sub>2</sub>), Argon (Ar), Druckluft (z.B. Tauchflaschen)

**!** Behälter stehen unter Druck!  
Verschlusskappe nicht abnehmen,  
keine Ventile betätigen. Keine Manipulationen.

**!** Pfand-, Miet-, Eigentumsflaschen können beim Verkäufer zurückgegeben werden.

**!** **Keine Gewerbeannahme!**  
**Kostenpflichtig!**

## NEIN

- Gaspatronen klein (z.B. Isi)
- Gaskartuschen klein (bis 0,5 l) mit max. 10% Restinhalt

⇒ ZU SPRAYDOSEN MIT RESTINHALT

- geöffnete und leere Gasbehältnisse

⇒ EIGENE ABFALLART

**Keine Annahme von** Gasflaschen bzw. Druckbehälter **nicht definierbar, ohne bzw. unlesbare** Aufschrift/Aufkleber/Prägung

### Entzündbare Gase

- Acetylen (Schweißgas), Wasserstoff

### Giftige, entzündbare Gase

- Kohlenmonoxid (CO)

### Giftige Gase

- Chlorgas (Cl<sub>2</sub>), Stickstoffmonoxid (NO), Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>), Ammoniak (NH<sub>3</sub>)
- Kältemittel (R134a, R12, R22, R407 ...)

Bezeichnung lt. ADR:  
lt. Beiblatt zu Melde-Lieferschein  
Klasse: 2

# Gasflaschen

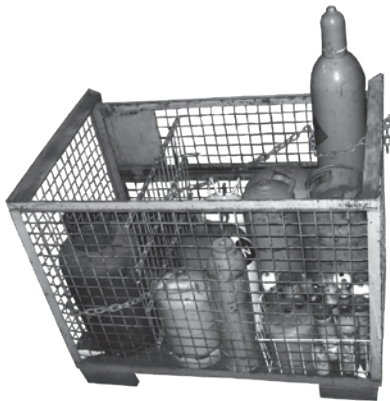
**Artikelnummer:** 4221

**Schlüsselnummer:** 59802

## Produktinformation:

Gasflaschen und Gaskartuschen (kleineres Volumen) sind Druckgasbehälter für den Transport und Lagerung von unter Druck stehenden Gasen und Dämpfen.

Die Farbe der Flasche gibt Auskunft über die Gefahr oder den Inhalt. Die Farbe des Flaschenhalses ist normiert die Mantelfarbe ist empfohlen (gilt nicht für Flüssiggas und Druckgasbehälter). Die Flaschenfarbe ersetzt nicht den Gefahr-gutaufkleber.



## Sammelgebilde:

Gasflaschenschrank!

**Gesamtfassungs-  
raum von vollen  
und leeren Flaschen  
max 600 Liter bzw.  
60 Stk.**



Bei frachtbarer Men-  
ge (ca. 1m<sup>2</sup> Stellfläche) Anforderung einer GFB  
(Gasflaschenbox) mittels SBE Gebindeübersicht +/-  
Gasflaschen werden für den Transport von LAVU-  
Chemiker/in bereitgestellt.

## Hinweise für Transport:

An nicht zuordenbaren Druckgefäße/ Gegenstände sind, wenn möglich, entsprechende Schutzkappen anzubringen. Zur Transportsicherung sind die Gefäße in geeignete Aufnahmeeinrichtungen wie Gitterboxen oder Verschlüge stehend so einzubringen, dass die Gefahr einer Beschädigung oder einer Gefährdung möglichst ausgeschlossen wird.

## Verwertung:

Im ALZ werden die Gasflaschen nach Inhalt sortiert. Leere offene Gasbehältnisse werden kontrolliert, geshreddert und die Metalle zurückgewonnen.

Nicht leere Gasflaschen werden an befugte Sammler übergeben.

**Verwertungsprodukte:** Diverse Metalle

**Verwertungspartner:** Diverse