

## Ausstattung Plastikhüllen und Klettverschlussband

Diese kann man über die AG Gestose-Betroffene e.V. beziehen.

Die notwendige Schulung zur Selbstanwendung inkl. Schulungs-CD und Literatur erhalten Sie bei

uns – AG Gestose-Betroffene e.V.

Gelderner Str. 39, 47661 Issum

Tel. 02835-2628 oder

Email: [gestose-betroffene@t-online.de](mailto:gestose-betroffene@t-online.de)

<https://gestose-betroffene.de/hilfe-austausch/geschlossene-co2-therapie>

## Ausstattung Flasche / Druckminderer / Schlauch

Notwendig sind:

1 Flasche CO<sub>2</sub> in Lebensmittelqualität Für die "Geschlossene CO<sub>2</sub>-Therapie nach Dr. R. Kovarik

benötigt man eine CO<sub>2</sub> Flasche mit ca. 6 kg Inhalt. Diese Flaschen gibt es in niedriger, dicker oder hoher, schlanker Ausführung. Die kürzeren dickeren sind den langen Flaschen (ca. 1,20 m hoch) vorzuziehen, da sie nicht umfallen können.

Es handelt sich dabei um "Lebensmittelqualität" – wie es zum Bierzapfen verwendet wird – mit der Bezeichnung E 290

1 Druckminderer für CO<sub>2</sub> mit Absperrventil, Kugelhahn ist ok, es gibt auch welche mit Flügelschrauben oder Drehrädchen. So lange sie sicher abschließen, ist das kein Problem.

1 Schlauch, der ca. 2 – 3 m lang sein sollte. Er wird zum Befüllen der Plastikhülle mit CO<sub>2</sub> benötigt Vor Ort kann man ihn kürzen, wenn die Länge nicht notwendig ist. Dieser Schlauch sollte ca. 5 mm Durchmesser nicht unterschreiten, da sonst die Befüllung der Hülle recht lange dauern könnte. In der Regel sind sie durchsichtig/weißlich.

Am besten fragt man bei Bezug, ob der Schlauch gleich fest und sicher installiert werden kann.

Bei Internet-Bezug muss darauf geachtet werden, dass Schlauch und Befestigungsschelle oft zusätzlich bestellt werden müssen. Bei den weiter aufgeführten Bezugsadressen aus dem Internet wird dieses Zubehör meist separat angeboten.

Folgende Adressen sind uns genannt worden, diese Liste soll laufend erweitert werden.

## Bezugsadressen – Empfehlungen unserer Kundinnen/Patientinnen Stand 28.09.2021 – alphabetischer Reihenfolge

### Fa. Beckröge in Bremen

Empfohlen von Marina Mohr, Bremen (Privatanwenderin):

Ich habe meine Flaschen immer über Beckröge in Bremen (lokaler Getränkegroßhandel) bezogen. Das hat immer 35 Euro gekostet und dann noch das Flaschenpfand (70 Euro). Das Reduktionsventil war super und hat keine Probleme gemacht. Hier findest Du den Link: [http://www.schankanlagen-fachbetrieb.de/shop/index.php?cat=c38\\_CO2-Armaturen](http://www.schankanlagen-fachbetrieb.de/shop/index.php?cat=c38_CO2-Armaturen)  
Dort gibt es auch Schläuche in passenden Größen (sowieso Meterware)

\*\*\*\*\*



Boverather Str. 1  
54550 Daun  
[info\(at\)dauner-burgbrunnen.de](mailto:info(at)dauner-burgbrunnen.de)  
Tel: 06592-9571-0

<http://www.dauner-burgbrunnen.de/leistungen/>

\*\*\*\*\*

### Firma Reicherts Flüssiggas in Overath

Positive Erfahrungen einer Betroffenen:

Frauen die im Rhein-Sieg-Kreis oder Rheinisch Bergischen Kreis wohnen, können hier kostengünstig aber qualitativ hochwertig das komplette Equipment mit 6 Kg Gasflasche, Druckminderer und Schlauch für die CO2-Therapie erwerben. Am besten ist es vor Ort das benötigte Material zu benennen und dann wird das Druckminderer schon mit passender Schelle und Schlauch einem vormontiert. Innerhalb von 15 Minuten ist alles fertig. Es ist auch möglich online alles zu bestellen, nur muss dann telefonisch erläutert werden was man genau benötigt.

<https://www.reicherts-fluessiggas.de>

#### Druckminderer

<https://www.reicherts-fluessiggas.de/onlineshop/Technische-Gase/Technische-Gase-Zubehoer/Druckregler/Druckminderer-CO2-Getraenke-3-bar.html>

#### Gasflasche

<https://www.reicherts-fluessiggas.de/onlineshop/Kohlensaure-Trockeneis/CO2-Flaschen/Kohlensaure-CO2-6-kg-kurz-gefuellt.html>

\*\*\*\*\*

## Schweißprofis

Liebes Team,  
gerne wollte ich noch mitteilen, wo ich für die CO2-Bäder meine CO2 Flasche im Internet bestellt habe (6kg, keine Pfandflasche, inkl.

Füllung): <https://www.dieschweissprofis.de/propan-camping-caravan/co2-kohlensaeure/3308/getraenke-co2-stahlflasche-inkl.-fuellung-nach-e290/6-kg?c=1210>

Der Betrieb sitzt in Kirchheim/Teck.

Liebe Grüße  
K. F. aus Wiesbaden

\*\*\*\*\*

## Zapfanlagendoktor e.k.

Küvenkamp 19, 46509 Xanten

**Telefon: 028019884644**

**E-Mail: mail@zapfanlagendoktor.de**

Da wir Geräte bzw. Anlagen für den professionellen und privaten Gebrauch anbieten, laufen unsere Anlagen in Gastronomiebetrieben, Vereinshäusern, privaten Kellerbars und auf jeder 3ten Grillparty.

Und Zubehör ist immer reichlich vorhanden.

Wir füllen Ihre Kohlensäureflaschen.

Wir wurden von der Fa. Zapfanlagendoktor gebeten, folgende links bei ihnen für die benötigten Einzelteile für die Geschlossene CO2-Therapie aufzuführen. Dies soll die Beratungszeit reduzieren, die im Moment wohl durch unsere vielen Anfragen das Team etwas zu stark gebunden hat:

Hier die Links:

<https://www.zapfanlagendoktor.de/kohlensaeure-co-druckminderer-1-ltg-micro-matic-3-bar.html>

<https://www.zapfanlagendoktor.de/kohlensaeureschluessel-fuer-co-n-druckminderer-200389.html>

<https://www.zapfanlagendoktor.de/kohlensaeureflasche-co-kurz-6kg-voll.html>

<https://www.zapfanlagendoktor.de/schlauchtuelle-gerade-7mm-34-fluegelmutter.html>

3 x

<https://www.zapfanlagendoktor.de/bierschlauch-kohlensaeureschlauch-7-x-25-x-12mm.html>

\*\*\*\*\*

Ich möchte der Ausgewogenheit halber erwähnen, dass wir auch den Bezug bei **regionalen Anbietern** empfehlen, da ja bei Daueranwendung die Flasche auch mal aufgefüllt werden muss und das ist dann natürlich viel preiswerter als der hier aufgeführte Kaufpreis.

Die Adressen findet Ihr in der Regel im Örtlichen oder im Internet.

\*\*\*\*\*

Bezug auch über Amazon möglich:

Druckminderer für CO<sub>2</sub>- geeignet:

Wichtig sind zwei Manometer, wovon das zweite mit dem niedrigen Druck mindestens bis 8 bar reichen sollte. Es muss ein konischer Anschluss vorhanden sein, die Variante zum Bierzapfen wählen, nicht für Aquarien.

Links wechseln zu schnell, daher Auflistung hier nicht geeignet.

Keine CO<sub>2</sub> Flaschen.

\*\*\*\*\*

**Für Österreich:**

?