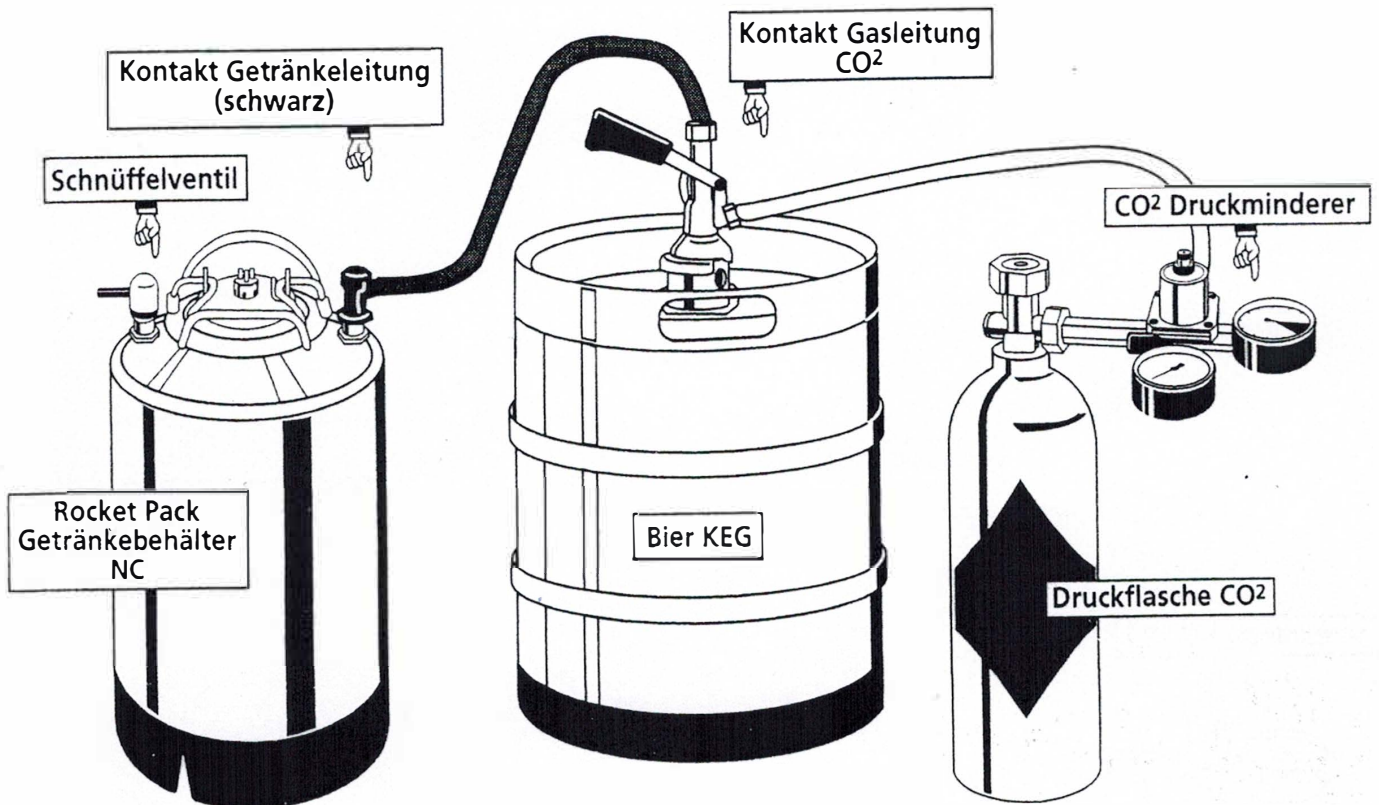


Auffüllen des RocketPack Getränkebehälter mit kohlensäurehaltigen Getränken geschlossen über Getränkeleitung

unter Anwendung von Kohlensäure (CO²)

Beispiel: Bier

Skizze zur Vorgehensweise von
Seite 8, 9 und 10 der Gebrauchsanleitung.
Umfüllvorgang von Industrie Bierfaß (KEG)
in RocketPack Getränkebehälter.



Noch Fragen ?
Telefon (069) 95 29 77 08

Befüllvorrichtung Bier

Art.-Nr.: RP1107

Bestehend aus:

- CO₂-Druckminderer Druckbereich 0-6/3 bar, mit anlüftbaren Sicherheitsventil, mit Kontroll- und Inhaltsmanometer;
- CO₂-Schlauchverbindung 4 mm i.D.
- Zapfkopf Bier (Kombi-Fitting) mit integrierter Rückschlagsicherung
- Getränkeleitung 7 mm i. D.
- NC-Steckkupplung Getränk schwarz
- Schnüffelventil

**Für die Anwendung siehe bitte Seiten 8 – 12
in der RocketPack Bedienungs- und Reinigungsanleitung**

**Beachte besonders Skizze von Seite 12
der RocketPack Bedienungs- und Reinigungsanleitung**

Hinweis:

Beim Umfüllen von Bier zu beachten!

**Die Druckeinstellschraube vom Druckminderer
der Befüllvorrichtung Bier, niemals höher als 3 bar einstellen.
In der Regel sind max. 1,3 bar sowohl zum Umfüllen als auch
zum zapfen ausreichend.**