

# Rocket Pack Getränke Rucksack

Für offenen Ausschank von heiß/kalt  
Getränken mit/ohne CO2

Artikel: Pro 19-Liter



**Rocket Packs®**

Getränke-Rucksack-Systeme  
Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt/Main  
Phone +49 (0)69 95297708 • Fax +49 (0)69 95297709  
Email: [info@rocketpacks.de](mailto:info@rocketpacks.de) • Internet: [www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)

## Pro 19-Liter „CO2-haltige Getränke“

- ▶ Verstärkt Rucksack Konstruktion durch Alu-Verstrebungen im Rückenteil eingearbeitet
- ▶ Isolierung plus, bis zu 3/4 Stunden und mehr, durch extra Iso-Manschette für Getränkebehälter



### Ausstattung/Technische Daten:

- Material: LKW Planenstoff (641 COMPLAN Original)
- Farbe: Silber/Schwarz
- Abmessungen: H 72 x B 35 x T 35 cm
- Gewicht (ungefüllt): 8,5 Kg
- Werbefläche (Folienfenster): H 63 x B 77,5 cm
- Becherspender: Klar, Kst., für EW-Becher 350-710 ml
- Getränkebehälter: AFG NC, Stahl, 19-Liter
- Hand-Luft-Pumpe zu erzeugen des Schankdruckes (für jedes stille oder CO2-haltige Getränk einsetzbar)
- Gastronomie-Vorbinder mit 3 Taschen (Material u. Farbe wie Rucksack)



## Pro 19-Liter „Stille Getränke“

- ▶ Verstärkt Rucksack Konstruktion durch Alu-Verstrebungen im Rückenteil eingearbeitet
- ▶ Isolierung plus, bis zu 3/4 Stunden und mehr, durch extra Iso-Manschette für Getränkebehälter



### Ausstattung/Technische Daten:

- Material: LKW Planenstoff (641 COMPLAN Original)
- Farbe: Silber/Schwarz
- Abmessungen: H 72 x B 35 x T 35 cm
- Gewicht (ungefüllt): 8,0 Kg
- Werbefläche (Folienfenster): H 63 x B 77,5 cm
- Becherspender: Klar, Kst., für EW-Becher 350-710 ml
- Getränkebehälter: AFG NC, Stahl, 19-Liter
- Gastronomie-Vorbinder mit 3 Taschen (Material u. Farbe wie Rucksack)



# Anleitung / Grundaufbau

## ► Rucksack & Isolierung

Der Artikel Pro 19-Liter ist ein Grundsolider, robuster Getränke-Rucksack mit geringem Eigengewicht und guter Isolierung (bis zu 3/4 Std. und mehr). Einsetzbar für alle „kohlenensäurehaltigen und stillen“ Getränken, heiß und kalt. Geeignet für den unkomplizierten und schnellen Getränke Service.

Im gefüllten Zustand (Ausstattung Pro 19-Liter) beträgt das Gesamtgewicht eines Rocket Pack Getränke-Rucksack ca. 28 Kg. Die ergonomische Konstruktion des Spezialrucksackes gewährleistet einen hohen Tragekomfort und entlastet Rücken und Schultern des Trägers.

Die Thermoisolierung im Rucksack und der Getränkeleitung, halten über einen längeren Zeitraum (bis zu 3/4 Stunden) hinweg die Behälterfüllung in der Temperatur konstant. Das gewährleistet optimalen Getränkegenuss.

## ► Getränkeleitung & Zapfarmatur

Der Rucksack kann wahlweise ausgestattet werden mit ...

Standard Zapfer



Premium Zapfer



Beide Zapfhahnausführungen sind einsetzbar für Getränkeausschank mit/ohne Kohlensäure sowie für Getränke still heiß/kalt

## **Bei Einsatz der Anlage mit CO2-Druckflasche ...**

... ist die Verwendung des Kompensator Zapfer erforderlich.



### **Wichtig!**

Beobachten Sie die Temperatur der Flüssigkeit, die sich längere Zeit in der Getränkeleitung befindet. Bei extremer Hitze kann sich die in der Leitung befindliche Flüssigkeit erwärmen. Es empfiehlt sich, diese aus zu rangieren, um die eigentliche Temperatur des Getränkes beim Ausschanken wiederherzustellen.

## ► AFG Getränkebehälter NC

In den 5 Gallonen (19-Liter) Getränkebehälter kann jedes Getränk, mit oder ohne Kohlensäure, heiß oder kalt (z.B. Cola, Bier, Fruchtsäfte, Kaffee, Tee, Glühwein, Trinkjoghurt etc.) eingefüllt werden. Die maximale Druckbelastung für den Behälter liegt bei 7 bar.

### Ergiebigkeit des 5 Gallonen (19-Liter) Getränkebehälter:

Becher:	0,2 L	Portionen pro Behälter:	ca. 95 Becher
	0,3 L		ca. 63 Becher
	0,4 L		ca. 48 Becher
	0,5 L		ca. 38 Becher



### ► Becherspender

Der Becherspender ist mit Klettverschluss an den RocketPack Rucksack befestigt. Er lässt sich in Sekunden entfernen und wieder anbringen. Die Becherspender Röhre hat eine Länge von 60 cm, fasst Einweg- und Mehrwegtrinkbecher der Größe 100-550 ml (Trinkrand  $\varnothing$  60-95 mm). Mittels einer verstellbaren Gummimanschette kann der Durchmesser der Entnahmeöffnung dem Bechertrinkrand angepasst werden.

### ► Auffüllen und Entnehmen:

Die lose Kunststoff-Kappe entfernen und die Becher oben einfüllen. Während des Einfüllvorganges, mit der freien Hand am anderen Ende entgegenhalten, damit die Trinkbecher nicht durchrutschen können.

Die Trinkbecher können gut einzeln entnommen werden, wenn Sie bei der Entnahme nur den unteren Rand vom letzten Becher fassen und diesen mit einem kurzen Ruck aus der Spender Röhre ziehen.

Sollte es verstärkt vorkommen, dass mehrere Becher auf einmal herauskommen, überprüfen Sie bitte die Metallklammern in der Spender-Röhre. Drücken Sie die Klammern etwas nach innen, um die Spannung wieder zu verstärken.

### ► Durchsichthülle (für Werbeeinlage)



Die großzügige halbschalenförmige Fläche auf der Rückseite des Rocket Pack Getränke-Rucksack informiert über den Inhalt oder kann als Imagewerbung für Dienstleistungen und Produkte zur Verfügung stehen.

Rundum Klettbinden fixieren die Durchsichthülle am Rucksacksystem. In Sekunden lassen sich Fotokopien oder Farbabzüge, vor Witterungseinflüssen geschützt, einlegen.

Maß für Werbeeinschub (z.B. Papiereinleger): H 63 x L 77,5 cm

# **Befüllung und Ausschank von Getränken ohne Kohlensäure**

## ► **Befüllen des Behälters mit kohlensäurefreien Getränken**

(Ausstattung Rucksack Model Pro 19-Liter für stille Getränke)

Hierbei wird der Rocket Pack Getränkebehälter mit 19-Liter Getränkeflüssigkeit aufgefüllt. Es ist kein zusätzliches Druckzubehör wie Luftpumpe, Druckluftkompressor oder Stickstoff notwendig. Die Leerung erfolgt allein durch das natürliche Gefälle (Gravitation).

### **Vorgehensweise:**

1. Den Rocket Pack Getränkebehälter zum Befüllen stets aus der Rucksackhülle nehmen. Damit vermeiden Sie unnötige Verschmutzungen am Rucksack während des Befüllvorganges. Die Rucksackhüllen sind an der Seite der Getränkeleitung mit einem Reißverschluss versehen so dass die Entnahme des Behälters bei allen Rucksack Modellen leicht zu handhaben ist.

**\*\*\* Getränkeleitung nicht vom Getränkebehälter entfernen \*\*\***

2. Zum Befüllen des Getränkebehälters, Behälterdeckel, in dem Sie den ziehen. Falls der Behälter unter den Behälterdeckel nicht gleich ab. abgelassen werden. Hierzu den Ring Mitte vom Behälterdeckel nach oben Druck abgeht ist ein Zischen zu mehr zu hören, Ring wieder kann jetzt entfernt werden.



entfernen Sie den Bügel in der Mitte nach oben Druck steht, bekommen Sie Der Druck muss erst am Entlüftungsventil, in der ziehen und halten. Solange hören. Ist das Zischen nicht loslassen. Der Behälterdeckel

3. Füllen Sie nun über die Behälteröffnung 19-Liter Getränkeflüssigkeit in den Rocket Pack Getränkebehälter und spannen den Behälterdeckel wieder fest an seinen Platz. Bitte darauf achten, dass der Dichtungsring am Behälterdeckel richtig sitzt!
4. Bevor Sie den Rucksackdeckel schließen, müssen Sie den Ring am Sicherheitsventil des Behälterdeckels nach oben ziehen und durch Drehen nach links oder rechts, feststellen. Das geöffnete Ventil sorgt während des servieren für den Druckausgleich im Behälter.
5. Bitte legen Sie zuerst den Rucksack ordnungsgemäß an bevor Sie mit dem Schankmanöver beginnen.

**Das Schankmanöver nur mit angelegtem Rucksack durchführen!**

6. Wenn Sie jetzt den Zug-Hebel des Hand-Schnell-Schankhahn an der Getränkeleitung betätigen tritt Getränkeflüssigkeit aus. Der Behälter kann vollständig geleert werden, bis auf einen kleinen Rest. Diesen bei der Neu Befüllung entsorgen und nicht mit dem frischen Getränk vermischen.

### **Unser Tipp zur Erhaltung der Getränkequalität ...**

Bei Ausschank von Heißgetränken (Kaffee, Glühwein, Tee etc.) den Edelstahl Getränkebehälter zum Anwärmen mit heißem Wasser spülen.

Bei Ausschank von Kaltgetränken (Wasser, Eis-Tee, Saft, Wein etc.) den Edelstahl Getränkebehälter mit kaltem Wasser spülen oder für einige Stunden in Kühlschrank stellen.

# **Befüllung und Ausschank von Getränken mit/ohne CO2**

## **► Getränkeausschank unter Anwendung der Hand-Luft-Pumpe**

(Ausstattung Rucksack Model Pro 19-Liter für CO2-haltige Getränke)



Hierbei wird der Rocket Pack Getränkebehälter, über die Handöffnung oder über ein geschlossenes Umfüllsystem, mit 19-Liter Getränkeflüssigkeit aufgefüllt. Der fest verschlossene Behälter erhält dann über die Gasleitung (IN Ventil) unter Anwendung Hand-Luft-Pumpe den erforderlichen Förderdruck (Schankdruck).

Mit der Portablen Druckluftpumpe kann jedes Getränk mit/ohne Kohlensäure heiß/kalt aus dem Rocket Pack Getränke Rucksack serviert werden.

### **Vorgehensweise:**

1. Trennen Sie die Steckkupplung schwarz von der Getränkeleitung des Rocket Pack Behälter. Hierzu den äußeren Ring der Steckkupplung mit Zeige- und Mittelfinger nach oben ziehen.
2. Nehmen Sie den Getränkebehälter aus der Isolierung des Rucksackes heraus. Der Behälter kann auch aufgefüllt werden, ohne aus dem Rucksack genommen zu werden, ist aber nicht empfehlenswert wegen Verunreinigung am und im Rucksack während der Befüllung.
3. Entfernen Sie nun den Behälterdeckel vom Rocket Pack Getränkebehälter, in dem Sie den Bügel in der Mitte nach oben ziehen. Falls der Behälter unter Druck steht, bekommen Sie den Behälterdeckel nicht gleich ab. Der Druck muss erst abgelassen werden. Hierzu den Ring am Entlüftungsventil in der Mitte vom Behälterdeckel nach oben ziehen und halten. Solange Druck

abgeht ist ein Zischen zu hören. Ist das Zischen nicht mehr zu hören, Ring wieder loslassen. Der Behälterdeckel kann jetzt entfernt werden.

4. Füllen Sie nun über die Behälteröffnung - oder geschlossen über die Getränkeleitung – 19-Liter Getränkeflüssigkeit in den Rocket Pack Behälter und spannen den Behälterdeckel wieder fest an seinen Platz. Bitte darauf achten, dass der Dichtungsring am Behälterdeckel richtig sitzt!
4. Als nächstes empfehlen wir die Dichtheit vom Tankdeckel zu überprüfen. Hierzu stecken Sie die Steckkupplung grau von der Portablen Druckluftpumpe an die Gasleitung (IN Ventil) des Rocket Pack Getränkebehälter. Druckluftpumpe nicht an die Getränkeleitung (OUT Ventil) anlegen!
6. Nachdem die Verbindung richtig angelegt ist, können Sie mit dem Druckaufbau (Pumpen) beginnen. Betätigen Sie die Pumpe bitte so lange, bis der Druckwiderstand kein weiteres Pumpen mehr zulässt. Sollten Sie während dem Druckaufbau ein Zischen, vom Behälterdeckel hören, so ist der Deckel nicht ordnungsgemäß angelegt oder der Dichtungsring ist verrutscht. Bitte überprüfen und Fehler beheben.

### **Druckaufbau kann nur erfolgen, wenn Behälterdeckel richtig angelegt!**

7. Jetzt können Sie den Getränkebehälter wieder in das isolierte Rucksacksystem führen. Den Getränkebehälter soweit es nur geht in die Isolierung schieben. Danach kann die Getränkeleitung Steckkupplung schwarz angelegt werden.

Bitte darauf achten, dass die Getränkeleitung und Gasleitung nicht vertauscht werden!

Bitte legen Sie zuerst den Rucksack ordnungsgemäß an bevor Sie mit dem Schankmanöver beginnen.

### **Schankmanöver nur mit ordnungsgemäß angelegtem Rucksack durchführen!**

8. Wenn Sie jetzt den Hand-Schnell-Schankhahn an der Getränkeleitung betätigen kommt Getränkeflüssigkeit aus dem Behälter.
9. Nach ein paar Ausschankmanövern verringert sich die Fließgeschwindigkeit merklich. Dann einfach die Hand-Luft-Pumpe wieder betätigen.

### **Wenn der Schankdruck sich im Behälter verringert, einfach die Hand-Luft-Pumpe nach Bedarf betätigen!**



# Befüllung und Ausschank von Getränken mit Kohlensäure

## ► Befüllen des Behälters mit kohlensäurehaltigen Getränken, geschlossen über Getränkeleitung unter Anwendung von CO<sub>2</sub>

(Ausstattung Rucksack Modell Pro 19-Liter für CO<sub>2</sub>-haltige Getränke)



Je nach Anforderung/Bedarf kann für den Ausschank von CO<sub>2</sub>-haltigen Getränken auch eine Kohlensäureflasche 500g inkl. Mini-Druckminderer zum Aufbau des Schankdruck verwendet werden.

Optional zur Befüllung des Rocket Pack Behälter über die Handöffnung, kann der Behälter auch über ein geschlossenes Leitungssystem, unter Anwendung von Kohlensäure, über das IN-Ventil gefüllt werden. Das hat den Vorteil, dass während des Umfüllvorgang der Verlust von Kohlensäure als auch Eindringen von Verunreinigungen verhindert wird.

Bei Ausschank von CO<sub>2</sub>-haltigen Getränken ist es empfehlenswert, für den Umfüllvorgang die Temperatur des Getränkes, stark runter zu kühlen (ca. 3 - 5 °C). Der Rocket Packs Behälter sollte ebenfalls vorgekühlt werden (durch Spülen mit Eiswasser oder einige Stunden im Kühlraum stellen).

### Vorgehensweise:

1. Trennen Sie sowohl die **Steckkupplung schwarz** von der Getränkeleitung (OUT-Ventil) als auch die **Steckkupplung grau** von der Gasleitung (IN-Ventil) des Rocket Pack Behälter. Für das Trennen der Kupplung vom Ventil, muss der äußere Ring der Steckkupplung mit Mittel- und Zeigefinger nach oben gezogen werden.
2. Nehmen Sie den Getränkebehälter aus der Isolierung des Rucksackes heraus. Der Getränkebehälter kann auch aufgefüllt werden, ohne aus dem Rucksack genommen zu werden, ist aber nicht empfehlenswert.
3. Überprüfen Sie den Behälterdeckel auf Dichtheit und richtigen Sitz um Behinderungen (Pannen) beim Befüll-Vorgang auszuschließen.

- Der noch leere und verschlossene Rocket Pack Behälter wird vor dem eigentlichen Befüllvorgang unter Anwendung von CO<sub>2</sub> auf 1 bar vorgespannt. Hierzu verbinden Sie die Steckkupplung grau der CO<sub>2</sub>-Druckflasche mit dem IN-Ventil des Rocket Pack Getränkebehälter. Mit der Druckeinstellschraube am Druckminderer stellen Sie den Betriebsdruck von 1 bar ein und drehen nun die CO<sub>2</sub>-Druckflasche auf. Innerhalb von wenigen Sekunden baut sich im Behälter der Druck von 1 bar auf. Nach Beendigung des Druckaufbau, die Verbindung wieder lösen.
- Je nach Wahl Ihrer Befüll-/Umfüllvorrichtung erfolgt nun die Befüllung des Rocket Pack Getränke Behälter. Die jeweilige Anleitung hierzu, erhalten Sie der Befüll-/Umfüllvorrichtung anbei.

**Auf den Folgeseiten finden Sie Beispiele (Skizzen) von Befüll-Möglichkeiten!**

- An den nun vollständig befüllten Rocket Pack Behälter kann jetzt die extra Iso-Manschette angelegt werden und der Behälter kommt in das Rucksack System. Verbinden Sie die Getränkeleitung (Steckkupplung schwarz) mit dem OUT-Ventil Ihres Rocket Pack Getränkebehälter.
- Verbinden Sie die Steckkupplung grau der 555g CO<sub>2</sub>-Druckflasche inkl. Druckminderer mit dem IN-Ventil Ihres Rocket Pack Behälter. Stellen Sie an der Einstellschraube des Druckminderer den Betriebsdruck ein, der für das ausschenken Ihres Getränkes benötigt wird. Öffnen Sie die CO<sub>2</sub>-Druckflasche und innerhalb weniger Sekunden hat sich der erforderliche Schankdruck im Behälter aufgebaut.

**Unsere Empfehlung, je nach Getränkeart, ein max. Förderdruck von 2 bar!**

- Nach dem Sie die einzelnen Elemente in das Rucksacksystem integriert haben und der Rocket Pack Getränke rucksack sorgfältig geschlossen wurde, können Sie den Getränke rucksack anlegen und die Gurte justieren. Sie können jetzt mit dem Ausschank beginnen.

Die Fließgeschwindigkeit vom Getränk kann beeinflusst werden, in dem man an der Justierschraube (links vom Zughebel) dreht. Diese Feineinstellungen werden beim Ausschanken von Bier und Soft-Drinks erforderlich, um die Schaumbildung zu regulieren. Drehen Sie die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Fließgeschwindigkeit zu erhöhen. Drehen der Schraube mit dem Uhrzeigersinn reduziert die Fließgeschwindigkeit (das Schäumen von Getränken).



**HINWEIS**

Alle kohlenensäurehaltigen Getränke lassen sich auch, ohne größere Qualitätsverluste in der Getränkeeigenschaft, mittels eines Trichters über die Behälteröffnung in den Rocket Pack Behälter einfüllen. In Flaschen/Dosen abgefüllte kohlenensäurehaltige Getränke, werden bei der Abfüllung mit mehr Kohlenensäure angereichert als z.B. in KEG abgefüllte Produkte.

Dosen/Flaschenware, sollte vorab auf eine Temperatur von ca. 3 Grad °C gekühlt werden, dann schäumt es beim Einfüllen nicht so stark und es geht weniger Kohlenensäure verloren. Nach dem Einfüllvorgang umgehend den Behälterdeckel wieder anlegen, um ein Entweichen der Kohlenensäure einzuschränken.

## ► Anlegen des Rucksackes

Legen Sie den Rucksack an und verbinden Sie als erstes den Taillengürtel um des Trägers Hüfte. Danach werden die Schulterriemen in korrekte Höhe justiert und der Riemen vor der Brust angezogen. Der Taillengürtel sollte das meiste Gewicht vom Rucksack auf des Trägers Hüfte tragen.

Justieren Sie den Taillengürtel, während die Schulterriemen noch lose sind!

<p><b>1. Schritt</b> Legen Sie den Rucksack an und justieren den Beckengurt und Schließen die Schnalle.</p>	
<p><b>2. Schritt</b> Vergewissern Sie sich das der Beckengurt richtig sitzt da er einen großen Teil des Rucksackgewichtes zu tragen hat.</p>	
<p><b>3. Schritt</b> Als nächstes den Brustgurt Justieren und Schließen. Der Brustgurt hat eine wichtige Funktion. Er verhindert, dass die Schultergurte auseinanderrutschen und garantiert komfortables Tragegefühl selbst, bei höheren Gewichten.</p>	
<p><b>4. Schritt</b> Richtigen Sitz des Brustgurt überprüfem und ggf. straffer ziehen oder lösen.</p>	
<p><b>5. Schritt</b> Abschließen werden noch die Schultergurte justiert. Hierzu beide Enden der Gurte mit den Händen stramm nach unten ziehen so dass der gesamte Rucksack näher zum Körper kommt.</p>	
<p><b>6. Schritt</b> Vergewissern Sie sich das die Schultergurte gut sitzen. Sie haben den größten Gewichtanteil zu tragen und sorgen dafür, dass der Rucksack gut am Rücken anliegt.</p>	
<p><b>7. Schritt</b> Bei Bedarf kann der mitgelieferte Gastro-Vorbinder angelegt werden.</p>	

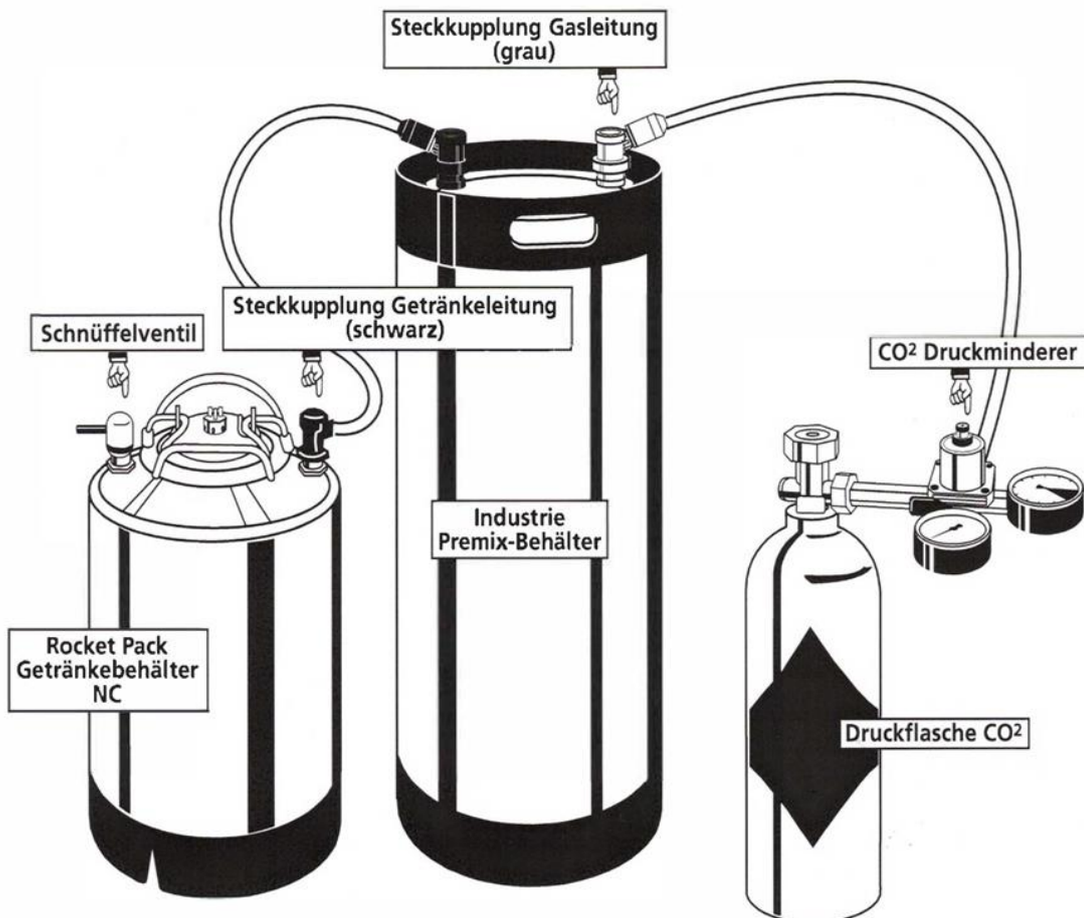
# Darstellung ...

Befüllvorgang über geschlossenes Leitungssystem  
unter Anwendung von CO<sub>2</sub> (Kohlensäure)

## PreMix-Behälter in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708  
E-Mail: [info@rocketpacks.de](mailto:info@rocketpacks.de)



Hier dargestellte Umfüllung erfolgt unter Verwendung der Befüll-Vorrichtung Pre-Mix (Artikel Nr.: RP1106) aus unserem Angebot!

# Darstellung ...

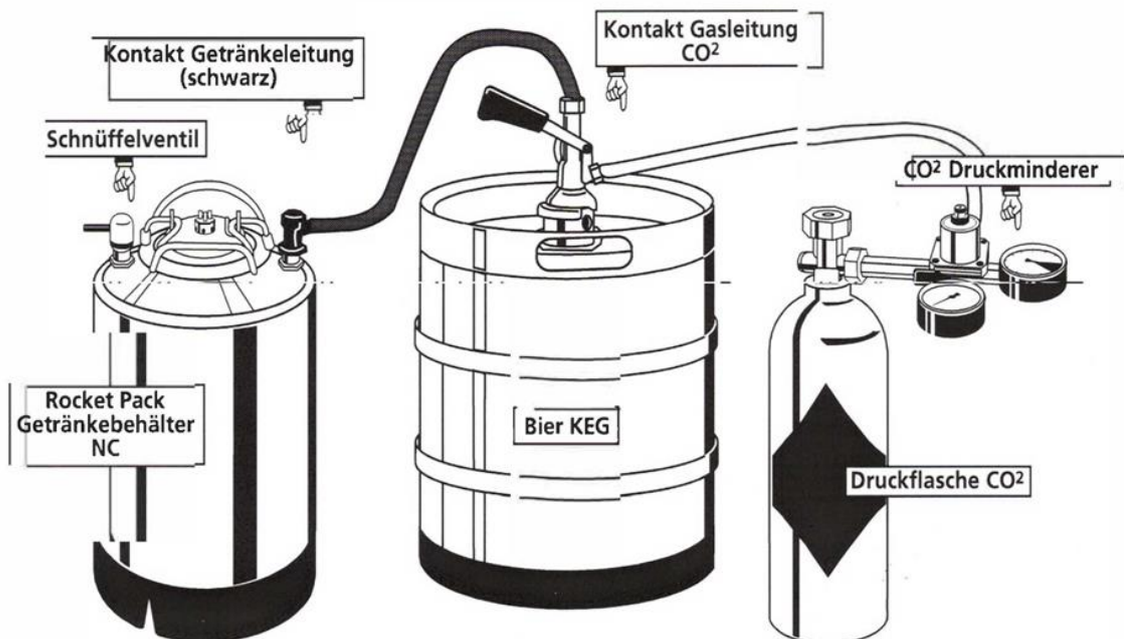
Befüllvorgang über geschlossenes Leitungssystem  
unter Anwendung von CO<sub>2</sub> (Kohlensäure)

## Bier KEG in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708

E-Mail: [info@rocketpacks.de](mailto:info@rocketpacks.de)



Hier dargestellte Umfüllung erfolgt unter Verwendung der Befüll-Vorrichtung Bier (Artikel Nr.: RP1107) aus unserem Angebot!

# **Reinigungsanleitung**

## **► Pro 19-Liter Getränke Rucksack**

Vor dem ersten Einsatz und danach nach jedem Gebrauch (Einsatztag) müssen der Rocket Pack Getränkebehälter, die Getränkeleitung und die Schankhahnvorrichtung gereinigt werden. Wir empfehlen hierzu Reinigungskonzentrate, wie sie für Schankanlagen in der Gastronomie eingesetzt werden zu verwenden.

### **Vorgehensweise:**

1. Nehmen Sie den Getränkebehälter aus dem Rucksack System und entfernen Sie den Behälterdeckel. Möglich, dass sich der Behälterdeckel nicht gleich abnehmen lässt. Bitte den Ring am Entlüftungsventil (am Behälterdeckel) nach oben ziehen und den Druck ablassen (zischen zu vernehmen). Nach diesem Vorgang wird sich der Behälterdeckel entfernen lassen. Gießen Sie eventuelle Getränkerückstände aus dem Behälter.
2. Füllen Sie den Behälter bis zur Hälfte (ca. 9 Liter) mit warmem Wasser auf und geben entsprechende Menge Reinigungskonzentrat hinzu. Legen Sie den Behälterdeckel wieder sorgfältig an. Darauf achten das der Dichtungsring richtig anliegt und das Entlüftungsventil wieder nach unten geneigt ist.
3. Schütteln Sie den Getränkebehälter mit der Reinigungslösung ungefähr 1 Minute kräftig durch. Danach etwa 10-15 Minuten ruhen lassen.
4. Unter Anwendung der Hand-Luft-Pumpe erzeugen Sie nun etwas Druck im Getränkebehälter. Die Pumpe solange betätigen, bis der Widerstand kein weiteres Pumpen mehr zulässt.
5. Legen Sie die Getränkeleitung mit Zapfarmatur an - Steckkupplung schwarz - und lassen die Reinigungsflüssigkeit aus dem Behälter durch die Getränkeleitung und der Zapfarmatur laufen.
6. Um Rückstände des Reinigungsmittel aus dem Behälter und der Getränkeleitung zu beseitigen, bitte die Schritte 1 bis 5 der Reinigungsanleitung mit klarem Wasser wiederholen.
7. Der Reinigungsvorgang ist beendet. Lassen Sie den Behälter auf dem Kopf stehend trocknen. Legen Sie nach dem Abtropfen und Trocknen den Behälterdeckel wieder an, um Verunreinigungen im sauberen Behälter zu vermeiden.

**Den Getränkebehälter mit angelegtem Deckel lagern!**

**Verschmutzungen (Flecken am Rucksack) lassen sich mit einem Schwamm, etwas Seife und warmen Wasser beseitigen.**

**Die gesäuberten Teile an der Luft trocknen lassen.**

## **Mögliche Pannen**

### **Es kommt keine Flüssigkeit aus der Getränkeleitung / Schankhahn**

- ▶ Versichern Sie sich, dass die Getränkeleitung (Steckkupplung schwarz) richtig am Getränkeventil des Rocket Pack Getränkebehälter angelegt ist. Falls die Steckkupplungen sich nur schwer an die Ventile anbringen lassen, hilft befeuchten der Steckkupplung Innenseiten.
- ▶ Kontrollieren Sie die Kontaktverbindung der Hand-Luft-Pumpe. Ist die Steckkupplung GRAU korrekt am IN-Ventil des Behälters angebracht.
- ▶ Überprüfen Sie, ob Sie nicht vielleicht Ihre Steckkupplungen von Gas (grau) und Getränk (schwarz) vertauscht haben. Steckkupplung grau, gehört auf das IN-Ventil und Steckkupplung schwarz auf das OUT-Ventil für die Getränkeleitung.
- ▶ Wurde das in den Rocket Pack Getränkebehälter eingefüllte Getränk richtig vermischt. Unter Umständen können Klumpen die Getränkeleitung blockieren.

**Sollten vorgenannte Tipps das Problem nicht beheben, zerlegen Sie den Hand-Schnell-Schankhahn und spülen die einzelnen Teile gründlich mit Wasser.**

### **Soft-Drinks und Bier entwickeln zu viel Schaum**

- ▶ Wenn die Serviertemperatur nicht aufrechterhalten werden kann, entwickeln Bier und Soft-Drinks (besonders „Light“ Produkte) zu viel Schaum.
- ▶ Bei extremer Hitze (im Sommer) kann sich die Flüssigkeit in der Getränkeleitung erhitzen. Eventuell sollte die befindliche Flüssigkeit in der Getränkeleitung vor dem Schankmanöver ausrangiert werden.
- ▶ Der Getränkebehälter bzw. die eingefüllte Getränkeflüssigkeit sollte vor dem Einsetzen in den Rucksack, auf eine Temperatur von ca. 3-5 Grad °C heruntergekühlt werden. Damit das Getränk, selbst bei sommerlichen Temperaturen, ein Aufwärmen von einigen Grad °C, ohne Qualitätsverluste in der Getränkeeigenschaft, verkraftet.
- ▶ Wird der Rocket Pack Getränkebehälter unmittelbar vor dem Einsatz aufgefüllt, empfiehlt es sich, sowohl das einzufüllende Getränk als auch den Rocket Pack Behälter, vorher kühl gelagert zu halten.
- ▶ Sollten Sie innerhalb von 1 Stunde die 11,35 Liter Behälterfüllung Ihre Rocket Pack nicht ausschenken können, füllen Sie den Getränkebehälter nur zur Hälfte voll, um die Zeit zu verringern, in der sich das Getränk im Behälter/Rucksack befindet.

## **2 Jahre Garantie**

### **▶ Pro 19-Liter Getränkeucksack**

Auf dieses Rocket Packs® Produkt, das mit größter Sorgfalt hergestellt wurde, gewährt die Firma Szabó Rocket Packs® in Frankfurt/Main eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum gegen Mängel, die durch unsachgemäße Verarbeitung oder Materialfehler verursacht worden sind. Diese Garantie berechtigt zum Ersatz der mangelhaften Teile. Ein Garantieanspruch kann nicht erhoben werden im Falle von unsachgemäßer Behandlung. Auf keinen Fall haben Sie Anspruch auf Schadenersatz oder Zinsen. Für den seltenen Fall, dass Ihr Produkt schadhaft sein sollte bitten wir Sie, diese zusammen mit dem dafür vorgesehenen Garantieabschnitt an uns zurück zu senden. Wir veranlassen die Reparatur. Die Frachtkosten bis zur Reparaturstelle werden vom Besitzer beglichen. Die Frachtkosten für den Rückversand übernimmt die Firma Szabó Rocket Packs® in Frankfurt/Main.

**Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg/die Rechnung für die Dauer der Garantiezeit auf, da er bei möglichen Schäden Ihres Rocket Pack Getränkeucksack beigelegt werden muss.**

.....

### **▶ Bei Garantieanspruch einsenden ◀**

**An**

**Szabó Rocket Packs® ▶ Sossenheimer Weg 48 ▶ D-65929 Frankfurt/M.  
Tel. ++49 (0) 69- 95 29 77 08 ▶ Fax ++49 (0) 69 – 95 29 77 09**

Name..... Telefon.....

Adresse.....

Kaufdatum..... Preis.....

Farbe..... Art.-Bezeichnung.....

Grund der Einsendung / Mängel

.....

.....

.....

.....