# RocketPackKombi 2-Behälter Getränke Rucksack

## **Artikel Nr.: Kombi 2x 11-Liter**

- mit Thermoisolierung bis zu 3 Stunden -

# **Bedienungs- & Reinigungsanleitung**



## Rocket Packs®

Backpack – Beverage – Systems

Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt/Main

hope +40 (0)60 05207708 • Fax +40 (0)60 0520770

Phone +49 (0)69 95297708 • Fax +49 (0)69 95297709

@mail: <u>karolina@rocketpacks.de</u> • Internet: <u>www.rocketpacks.de</u>

# Ausstattung Kombi 2x 11-Liter \*\* 2 Getränkesorten aus einem Rucksack servieren \*\*

Besonders robuste und hochisolierende Getränke Rucksack Konstruktion, für den Ausschank aller Getränke geeignet mit oder ohne CO2, heiß oder kalt. Der 3-Gallonen (11,4 L) AFG Tank NC ist aus Edelstahl und kann sowohl über die Handöffnung als auch die Ventile, an der Oberseite des Tanks, befüllt werden.

Die Ausführung für Ausschank stiller Getränke, heiß oder kalt, erfolgt die Leerung der Getränkebehälter über natürliches Gefälle "Gravitation". Es wird kein zusätzliches Druckzubehör zur Schankdruckerzeugung benötigt!

Für den Betrieb der Anlage bei Ausschank CO2-haltiger Getränke wird ein zusätzliches Druckzubehör benötigt. Unsere Empfehlung hierfür, die handbetrieben Getränke Luft Pumpe (Artikel Nr. RP1113/PPT). Am Beckengurt des Rucksacks montiert, wird einfach nach Bedarf der Schankdruck erzeugt. Immer Einsatzbereit und für jedes Getränk verwendbar! Anlage ist für den professionellen Einsatz geeignet

Ergonomische Rucksack Konstruktion und hochwertige Materialien in simpler Komposition bilden die Basis für ein professionelles Erscheinungsbild.

### Rucksack Ausstattung "stille Getränke"



- Material: LKW Planenstoff (641 COMPLAN Original)
- Farbe: Silber Schwarz
- Abmessungen: H 52 x B 52 x T 32 cm
- Gewicht (ungefüllt): 11,0 Kg
- Werbefläche (Folienfenster): H 44 x B 91 cm
- Becherspender: Weiß/Sand, Kst., für EW-Trinkbecher 350-710 ml
- Getränkebehälter: AFG NC, Gravitation, Edelstahl, 2x 11-Liter (3 US-Gallonen)
- Spezialrucksack, verstärkte Konstruktion durch Alu Verstrebung im Rückenteil eingearbeitet
- Isolierung Plus, bis zu 3 Stunden oder mehr durch die extra Iso-Ummantelung für Getränkebehälter
- Gastronomie-Vorbinder mit 3 Taschen (Material u. Farbe wie Rucksack)

Lieferung erfolgt komplett montiert in verwendungsfertiger Ausstattung (wie auf Illustration dargestellt). Weitere Ausstattungsoptionen auf Anfrage.

### Rucksack Ausstattung "CO2-haltige Getränke"





Material: LKW Planenstoff (641 COMPLAN Original)

• Farbe: Silber/Schwarz

Abmessungen: H 52 x B 52 x T 32 cm

• Gewicht (ungefüllt): 11,0 Kg

Werbefläche (Folienfenster): H 44 x B 91 cm

Becherspender: Weiß/Sand, Kst., für EW-Trinkbecher 350-710 ml

Getränkebehälter: AFG NC, Standard, Edelstahl, 2x 11-Liter (3 US-Gallonen)

- Hand-Luft-Pumpe mit T-Kupplung als Druckzubehör (weiteres Druckzubehör auf Anfrage)
- Spezialrucksack, verstärkte Konstruktion durch Alu Verstrebung im Rückenteil eingearbeitet
- Isolierung Plus, bis zu 3 Stunden oder mehr durch die extra Iso-Ummantelung für Getränkebehälter
- Gastronomie-Vorbinder mit 3 Taschen (Material u. Farbe wie Rucksack)

Lieferung erfolgt komplett montiert in verwendungsfertiger Ausstattung (wie auf Illustration dargestellt). Weitere Ausstattungsoptionen auf Anfrage.

#### Ausstattung mit Standard Zapfer ...



#### oder Premium Zapfer



## **Anleitung/Grundaufbau**

#### **Rucksack & Isolierung**

Im gefüllten Zustand (Ausstattung Kombi 2x 11-Liter) beträgt das Gesamtgewicht eines RocketPack - Getränkerucksack ca. 30 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 Stunden) hinweg die Behälterfüllung in der Temperatur konstant. Das gewährleistet optimalen Getränkegenuss.

#### Anlegen des Rucksackes

Legen Sie den Rucksack an und verbinden Sie als erstes den Taillengürtel um des Trägers untere Taille. 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!

#### 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 auszurangieren, um die eigentliche Temperatur des Getränkes beim Ausschenken wieder herzustellen.

#### AFG Getränkebehälter NC

In den 3 Gallonen (11,35 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 3 Gallonen (11,35 L) Getränkebehälter:

Becher:	0,2 L	Portionen pro Behälter:	ca. 56 Becher
	0,4 L		ca. 28 Becher
	0,5 L		ca. 22 Becher

#### Zapfhahn Premium/Standard

Der Getränkerucksack wird wahlweise mit Premium oder Standard Zapfer gliefert.

#### **Durchsichthülle (für Werbeeinlage)**

Die großzügige halbschalenförmige Fläche (Maß der Klarsichttasche H 48 x B 96 cm) auf der Rückseite des RocketPack Getränkerucksack informiert über den Inhalt oder kann als Imagewerbung für Dienstleistungen und Produkte zur Verfügung stehen.

Die Durchsichthülle ist über Klettverschluss an das Rucksacksystem befestigt. In Sekunden lassen sich Fotokopien oder Farbabzüge, vor Witterungseinflüssen geschützt, einlegen.

Maß für Direkt Branding: H 48 x B 96 cm Maß für Einschub hinter Sichthülle: H 44 x B 91,5 cm

#### Richtiges Anlegen der Rucksack-Gurte

#### 1. Schritt

Legen Sie den Rucksack an und justieren den Beckengurt und Schließen die Schnalle.



#### 2. Schritt

Vergewissern Sie sich das der Beckengurt richtig sitzt da er einen großen Teil des Rucksackgewichtes zu tragen hat.



#### 3. Schritt

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.



#### 4. Schritt

Richtigen Sitz des Brustgurtes überprüfen und ggf. straffer ziehen oder lösen.



#### 5. Schritt

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.



#### 6. Schritt

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.



#### 7. Schritt

Nach Bedarf kann der mitgelieferte Gastro-Vorbinder angelegt werden.



# Getränkeausschank CO2-haltiger und stiller Getränke unter Anwendung der handbetriebenen Luftpumpe!

Hierbei werden die beiden RocketPack Getränkebehälter mit der gewünschten Getränkeflüssigkeit aufgefüllt. Die Befüllung kann über die Handöffnung des Behälters oder geschlossen, über die Ventile (Getränkeleitung) unter Anwendung von CO2 erfolgen. Der fest verschlossene Behälter erhält dann über die Gasleitung (IN Ventil) unter Anwendung der handbetriebenen Luftpumpe den erforderlichen Förderdruck (Schankdruck).

Mit der handbetriebenen Luftpumpe kann jedes Getränk mit/ohne Kohlensäure heiß/kalt aus dem RocketPack Getränke Rucksack serviert werden.

#### Vorgehensweise:

- 1. Trennen Sie die Steckkupplung schwarz von der Getränkeleitung des RocketPack Getränkebehälter. 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.
- 3. Entfernen Sie nun den Behälterdeckel vom RocketPack 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) 11 Liter in den RocketPack Getränkebehälter und spannen den Behälterdeckel wieder fest an seinen Platz. Bitte darauf achten, dass der Dichtungsring am Behälterdeckel richtig sitzt!
- 5. 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 RocketPack 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.

# Gewünschter Förderdruck kann nur erreicht werden wenn Behälterdeckel richtig angelegt ist!

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 Getränke-leitung 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.

# Das Schankmanöver nur mit ordnungsgemäß angelegten Rucksack durchführen!

8. Wenn Sie jetzt den Zughebel des 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 Portable Druckluftpumpe wieder betätigen.

# Wenn der Schankdruck sich im Behälter verringert, einfach die Portable Druckluftpumpe nach Bedarf betätigen!

#### **Vorsicht:**

Wir empfehlen, dass erste Schankmanöver nicht im Becher des Konsumenten vorzunehmen.

#### Tipps zur Wahrung der Getränkequalität über einen längeren Zeitraum

Bei Ausschank von Heiß-Getränken den Edelstahl Getränkebehälter vorher mit heißem Wasser anwärmen.

Bei Ausschank von Kalt-Getränken den Edelstahl Getränkebehälter mit kaltem (am günstigsten mit Eis-Wasser) ankühlen.

#### \*\*\*Achtung bei Tee und Kaffee Ausschank\*\*\*

Hier bitte auf sorgfältige Filterung achten, da durch Produktpartikel die Ventile verstopfen können und somit keinen Getränkefluss mehr zulassen. Am günstigsten beim Eingießen in den RocketPack Behälter noch einmal filtern!

### Reinigungsanleitung

#### RocketPack – GetränkeRucksack mit Zapfvorrichtung

Nach jedem Gebrauch (Einsatz) müssen der 3 Gallonen RocketPack Getränkebehälter, die Getränkeleitung und Schankhahnvorrichtung gereinigt werden. Wir empfehlen hierzu Reinigungskonzentrate, wie sie für Schankanlagen in der Gastronomie eingesetzt werden zu verwenden.

#### Vorgehensweise:

- 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 zu ¾ mit warmem Wasser auf und geben etwas Reinigungskonzentrat hinzu. Legen Sie den Behälterdeckel wieder sorgfältig an. Drauf 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 15 Minuten ruhen lassen.
- 4. Über CO2, N2 oder Druckluft **Steckkupplung grau** bauen Sie im Getränkebehälter mit der Reinigungslösung einen Kopfdruck von ca. 6 bar auf.
- 5. Legen Sie die Getränkeleitung mit Hand-Schnell-Schankhahn an **Steckkupplung schwarz** und lassen die Reinigungsflüssigkeit aus dem Behälter durch die Getränkeleitung und Schankhahnvorrichtung laufen.
- 6. <u>Um Reinigungsmittelrückstände aus dem Behälter und der Getränkeleitung zu beseitigen, bitte die Schritte 1 bis 5 der Reinigungsanleitung mit klarem Wasser wiederholen.</u>
- 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 Eindringen von Verunreinigungen in den sauberen Behälter zu vermeiden.
- 8. Reinigungsnachweis ist in das Betriebsbuch einzutragen.

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 RocketPack Getränkebehälter angelegt ist. Falls die Steckkupplungen sich nur schwer an die Ventile anbringen lassen, hilft befeuchten der Steckkupplung Innenseiten.
- Überprüfen Sie, ob Sie nicht vielleicht Ihre Steckkupplungen von Gas (grau) und Getränk (schwarz) vertauscht haben. Steckkupplung grau, gehört auf das IN-Venitl und Steckkupplung schwarz auf das OUT-Ventil für die Getränkeleitung.
- Wurde das in den RocketPack 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 durch.

#### 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 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 RocketPack Getränkebehälter unmittelbar vor dem Einsatz aufgefüllt, empfiehlt es sich, sowohl das einzufüllende Getränk, als auch den RocketPack Behälter, vorher in einem Kühlrum kühl gelagert zu halten oder mit Eiswasser zu spülen.
- Der Getränkeumlauf sollte innerhalb 1-2 Stunden erfolgen. Unter Umständen, füllen Sie den Getränkebehälter nur zur Hälfte voll, um die Zeit zu verringern, in der sich das Getränk im Behälter/Rucksack befindet.

#### Tips zum Befüllen!

Beim Einfüllen von kalten Getränken in den RocketPack Getränkebehälter über Getränkeleitung bildet sich Kondensat an der Außenwand. An Hand des aufsteigenden Kondensates am Behälter können Sie genau erkennen, wann der Behälter vollständig aufgefüllt ist.

Beim Einfüllen von Heißgetränken ist diese Kontrolle nicht möglich. Wir empfehlen hierbei, eine herkömmliche Personenwage zu verwenden. Eichen Sie die Wage mit dem leeren RocketPack Behälter auf "Null". Beginnen Sie dann mit dem Einfüllvorgang. Für jedes eingefüllte Liter Flüssigkeit, zeigt die Wage ein Kilogramm mehr.

#### Der Getränkebehälter hält den Druck nicht

- Überprüfen Sie, ob Behälterdeckel und Dichtungsring richtig angelegt sind.
- Sind die Steckkupplungen für Gas und Getränkeleitung richtig angelegt?

#### 2 Jahre Garantie

#### Artikel Kombi 2x 11-Liter

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 Garantie-anspruch 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 bewanten Sie den Kaufbeleg/die Rechnung für die Dauer de	r		
Garantiezeit auf, da er bei möglichen Schäden Ihres RocketPack			
Getränkerucksack beigelegt werden muss.			

#### Bei Anspruch einsenden an:

Szabó Rocket Packs<sup>®</sup> - 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	ArtBezeichnung
Grund der Einsendung / Mängel	