

# Gravitations-Getränkerucksack mit 11,4 Liter AFG Getränketank NC

**\* Ausstattung Art.-Nr.: RP1000/11GV \***

## Bedienungs- & Reinigungsanleitung



**HOREPA ®**

Goene Wuiver3

1718LM HOOGWOUD NEDERLAND

Phone 0031 (0)226 354535 • Fax 0031 (0)226 359614

[www.horepa.nl](http://www.horepa.nl) [mail@horepa.nl](mailto:mail@horepa.nl)

### **Befüllung und Ausschank von stillen Getränken aus dem HOREPA Gravitations-Getränkerucksack 11,4 Liter**

Mit dem HOREPA Gravitations-Getränkerucksack lassen sich alle stillen Getränke wie z. B. Kaffee, Tee, Glühwein, Wasser Saft etc. ganz ohne zusätzliches Druckzubehör wie Luftpumpe, Kompressor, Stickstoff zapfen. Die Leerung des Getränkebehälters erfolgt durch Gravitation.

#### **Vorgehensweise:**

1. Nehmen Sie den Getränkebehälter inkl. Getränkeleitung und Zapfer aus der Isolierung des Rucksackes heraus. Der Behälter kann auch aufgefüllt werden, ohne aus dem Rucksack genommen zu werden, ist aber nicht empfehlenswert.

Der Rucksack lässt sich auf der rechten Seite öffnen, dass erleichtert das entnehmen und wieder einsetzen des Getränkebehälter.

**Getränkeleitung und Behälter sind fest miteinander verbunden.**

## **Diese Verbindung weder zum Befüllen noch Reinigen lösen!**

### **\*Montage und Demontage nur mit entsprechendem Werkzeug möglich\***

2. Entfernen Sie nun den Behälterdeckel, 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.
3. Füllen Sie nun über die Behälteröffnung **11 Liter Getränkeflüssigkeit** in den Getränkebehälter und spannen den Behälterdeckel wieder fest an seinen Platz. Bitte darauf achten, dass der Dichtungsring am Behälterdeckel richtig sitzt!
4. Als nächstes ziehen Sie bitte den Ring am Entlüftungsventil des Behälterdeckel nach oben und stellen ihn, durch leichte Drehung fest (siehe hierzu auch Abbildung auf Zusatzinformation). Das geöffnete Sicherheitsventil sorgt für den Druckausgleich im Behälter bei Gravitations-Einsatz.

### **Ring am Entlüftungsventil des Behälterdeckel öffnen und feststellen!**

5. Jetzt können Sie den gefüllten Getränkebehälter wieder in das isolierte Rucksacksystem führen. Bitte darauf achten, dass der Rucksack wieder sorgfältig geschlossen wird. Den Zapfer ebenfalls wieder in die Schlaufe führen. Schankmanöver erst mit ordnungsgemäß angelegtem Rucksack durchführen.
6. Durch drücken des vorderen Zapfkopf des Kolbenschankhahn kann das Getränk gezapft werden. Um nach den letztgezapften Glas Getränk Nachtropfen zu vermeiden, kann mit dem Zeigefinger von oben auf dem mittleren Zapfkopf geklopft werden (siehe hierzu Abbildung auf Zusatzinformation). Etwaige Getränkereste laufen dann aus.

**Achtung, Zapfer beim Schankmanöver so tief wie nur möglich halten.  
Je größer das Gefälle, desto besser die Funktion als Gravitation!**

### **Tipp! Tipp! Tipp!**

**Bei Ausschank von Heißgetränken empfiehlt es sich den Edelstahlbehälter mit heißem Wasser durchzuspülen. Bei Kaltgetränken ist das ausspülen mit Eiswasser empfehlenswert. Dieses Vorgehen garantiert optimale Getränkequalität des jeweiligen Getränkes.**

## **R e i n i g u n g s a n l e i t u n g**

## HOREPA Gravitations-Getränkerucksack 11,4 Liter

Nach jedem Einsatztag, sollten Getränkebehälter, Getränkeleitung und Zapfer unbedingt gereinigt werden. Da sich sonst Keime und Bakterien ansiedeln können oder gar die Leitung oder den Zapfer durch eingetrocknete Getränkereste verstopfen. *Die tägliche Reinigung ist nicht notwendig, wenn als Getränkeflüssigkeit Trinkwasser in den Tank gefüllt wird!*

### **Vorgehensweise:**

1. Entnehmen Sie den Behältertank inkl. der Leitung und dem Zapfer aus dem Rucksacksystem. Entfernen Sie den Deckel und gießen eventuelle Getränkerückstände aus dem Behälter.
2. Füllen Sie den Behälter mit ca. 5/6 Liter lauwarmen Wasser auf und geben etwas Reinigungskonzentrat dazu. Handelsübliche Schankanlagen Reiniger aber auch antibakterielle Spülmittel für die Gastronomie können hierfür verwendet werden. Legen Sie den Behälterdeckel wieder sorgfältig an und schließen Sie das Entlüftungsventil.
3. Schütteln Sie den Getränkebehälter etwa 1 Minute kräftig durch. Danach einige Minuten ruhen lassen.
4. Das Entlüftungsventil am Behälterdeckel öffnen und feststellen. Nun entleeren Sie den Getränkebehälter über den Zapfer vollständig. Bitte bei diesem Vorgang für ein Gefälle sorgen damit der Durchfluss der Reinigungslösung zügig von statten geht. *Sie können diesen Vorgang beschleunigen wenn Sie das Entlüftungsventil komplett herausdrehen!*
5. Um Seifenrückstände aus dem Behälter und der Leitung zu beseitigen, bitte die Schritte 1 bis 4 der Reinigungsanleitung mit klarem Wasser wiederholen.
7. Nachdem der Reinigungsvorgang beendet ist, den Getränkebehälter Kopfüber trocknen lassen. Danach den Behälterdeckel wieder anspannen um Eindringen von Verunreinigungen im sauberen Behälter zu vermeiden.

### **Den Behältertank mit angelegtem Deckel lagern!**

**Verschmutzungen (Flecken) am Spezialrucksack lassen sich mit einem sauberen Schwamm, milder Reinigungsflüssigkeit und warmen Wasser beseitigen.  
Die gesäuberten Teile an der Luft trocknen lassen.**

**Pack und Zubehör in feuchten Zustand nicht  
in Plastiksäcke verstauen da Schimmelgefahr!**

**Wichtige Zusatzinformation zur Bedienungsanleitung ...**

Gelieferter Getränkeucksack eignet sich in dieser Ausführung zum Ausschank von allen stillen Getränken heiß/kalt wie z. B. Wasser, Saft, Tee, Kaffee, Glühwein. Es wird kein zusätzliches Druckzubehör wie z. B. Luftpumpe, Kompressor Stickstoffbenötigt, da die Leerung durch Gravitation erfolgt.

 <p>Vorderer Zapfkopf Mittlerer Zapfkopf Rändelmutter www.rocketpacks.de</p>	<p>Durch drücken des vorderen Zapfkopf des Kolbenschankhahn kann das Getränk gezapft werden. Um nach dem letztgezapften Glas Getränk Nachtropfen zu vermeiden, kann mit dem Zeigefinder von oben auf den mittleren Zapfkopf geklopft werden. Etwaige Getränkekereste laufen dann aus. Bei Bedarf kann der Kolbenschankhahn demontiert und gründlich gespült werden. Der Zapfkopf kann durch Linksdrehen der Rändelmutter gelöst werden. Dann kann der Kolben durch Linksdrehen heraus geschraubt werden.</p>	
	<p>Der Rucksack lässt sich auf der rechten Seiten, dort wo die Getränkeleitung herauskommt, öffnen. Bitte zum Befüllen und Reinigen des Getränkebehälters, den Rucksack öffnen und Getränkebehälter inklusive der Getränkeleitung entnehmen. Die Verbindung Getränkeleitung zum Behälter niemals trennen! Unbedingt darauf achten, dass Der Rucksack für den Einsatz immer ordnungsgemäß geschlossen wird.</p>	
	<p>Der Anschluss der Getränkeleitung befindet sich unten am Behälter, dadurch wird die Gravitationsfunktion gewährleistet. Verbindung Getränkeleitung und Getränkebehälter nicht trennen, da beim Zusammensetzen Werkzeug benötigt wird. Des weiteren kann bei nicht korrekter Zusammensetzung die Verbindung lecken (tropfen).</p>	
<p>1)</p> 	<p>2)</p> 	<p>1) Position Entlüftungsventil bei Einsatz mit Druckzubehör. Stift unten Ring unten.</p> <p>2) Position Entlüftungsventil bei Einsatz als Gravitations-Rucksack. Stift und Ring nach oben, den Ring dabei verdrehen und feststellen. Diese Position sorgt für den Druckausgleich im Behälter.</p>

Wir möchten darüber informieren, dass bei dieser Getränkeucksack Ausführung, nicht alle Bestandteile aus der Bedienungs- und Reinigungsanleitung zutreffen. Aus diesem Grund wurde diese Zusatzinformation beigefügt. Sollten dennoch Unklarheiten bestehen und Sie weitere Informationen benötigen, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.