



**Bedienungs- / Reinigungsanleitung**

**Drink-Pack-Fun**

**DPF100**

**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)**



Der Artikel Drink-Pack-Fun ist ein mobiler Getränkespender aus modernen Werkstoffen gefertigt und erfüllt die technischen Anforderungen nach der Europäischen Gesetzgebung.

Alle im Drink-Pak-Fun eingesetzten Materialien, entsprechen den technischen und hygienischen Auflagen in Werkstoffen (EU-Verordnung 1935/2004 und 2002/72/EG), die in Kontakt mit Lebensmitteln stehen.

### **Einsatz Drink-Pack-Fun**

Der Drink-Pack-Fun eignet sich für den Ausschank von allen Getränkesorten wie z.B. Bier, Wein, AFG-Getränke, Fruchtsäfte, Cocktails, Kaffee, Milch, Trink-Joghurt etc. - eine Ausnahme bilden hochgradige Getränke in unverdünntem Zustand. Vorzugsweise für Kaltgetränke einsetzbar!

### **Befüllung des 5 Liter Getränkebehälter**

Nehmen Sie den 5 Liter Behälter aus dem Rucksacksystem, in dem Sie den Rucksack von der Seite öffnen (siehe Abbildung oben links). Anschluss der Getränkeleitung bleibt am Behälter, auch bei Reinigung! Entfernen Sie nun den Schraubverschluss vom Behälter. Schwarze Flügelmutter mit Aufsteckkonus bleibt festgeschraubt und dient bei Gravitations-Betrieb als Druckausgleichsventil.

Wir empfehlen den Behälter vor dem ersten Einsatz, sowie nach jedem Einsatz, gründlich zu säubern. Es können hierzu handelsübliche Spülmittel und lauwarmes Wasser verwendet werden! Bitte solange mit klarem Wasser spülen bis keine Seifenreste mehr vorhanden.

Über die Behälteröffnung werden 5 Liter Getränkeflüssigkeit gefüllt. Schraubverschluss wieder an Behälter und gefüllten Behälter zurück in das isolierte Rucksacksystem. Fixieren Sie den Schankhahn am Schultergurt, so dass Gravitationsgefälle gewährleistet ist. Platzieren Sie ca. 20-30 EW-Trinkbecher 200 ml in die Manschette am linken Schultergurt.

Durch Papiereinleger (Digital Drucke, Kopien etc.) können Sie den Drink-Packs-fun immer individuell werblich dekorieren!

Rucksack verschließen und ordnungsgemäß anlegen bevor Sie mit dem Ausschank beginnen!

## Bei Ausschank CO2-haltiger Getränke

Wird aus dem Drink-Pack-Fun ein CO2-haltiges Getränke serviert (z.B. Bier, Frucht- oder Wein-schorlen, AFG-Getränke), benötigt man ein zusätzliches Druckzubehör. Unsere Empfehlung ist die Fässchenpumpe JP2201 (EUR 29,00)

Damit das Getränk nicht fade schmeckt, sollte hierbei der Getränkebehälter vollständig verschlossen sein um entweichen der Kohlensäure aus dem Getränke weites gehend zu vermeiden.

Die schwarz Flügelmutter mit Konus entfernen und stattdessen die Luftpumpe anlegen (siehe Abbildung unten). Für den benötigten Schankdruck Pumpe so oft betätigen bis Widerstand keine weiteres Pumpen mehr zulässt. Es können nun einige Trinkbecher gefüllt werden. Die Pumpe einfach nach Bedarf betätigen!



## Reinigung des Drink-Pack-Fun

Nach jedem Einsatztag oder Getränkesorten Wechsel den Drink-Pack-Fun ausgiebig mit lauwarmen Wasser, unter Anwendung von handelsüblichen Geschirrspülmitteln ausspülen. Das Spülwasser über die Getränkeleitung abfließen lassen. Keine abrasiven Produkte oder Lösungsmittel einsetzen! Den Vorgang mit klarem Wasser wiederholen, bis keine Seifenrückstände mehr im Behälter.

## Wichtiger Hinweis:

Bei Einsatz von stark aromatisierten Getränke (z.B. Kaffee, Glühwein, Früchtetee, Cocktails etc ...

Können trotz sorgfältiger Säuberung, farbliche Ablagerungen oder Gerüche am Kunststoffbehälter haften bleiben. Wir empfehlen in solchen Fällen, die Verwendung von einem Getränkebehälter für die jeweilige Getränkesorte zu verwenden.

Des Weiteren, verfügt dieser Artikel über eine moderate Isolierung, bis max. 1 Stunde (abhängig von der Außentemperatur). Bei Wunsch von längerer Isolierung, können zusätzlich, handelsübliche Kühl/Wärme Akkus verwendet werden. Gerne Informieren wir bei Bedarf über Möglichkeiten hierzu!

Bei Einsatz mit Heißgetränken kann sich der PE-Getränkebehälter leicht aufblähen.

Wir empfehlen den DPF100, wegen geringer Isolierung, vorzugsweise für Kaltgetränke einzusetzen.