

# Bedienungsanleitung

## Party-Pack Getränke-rucksack ... für 5-Liter Alu-Fässchen (Party-Bierfass)

Artikel Nr.: PP2003



**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)

## Bier Rucksack für 5 Liter Partyfass aus dem Handel

Lieferung inkl. Fasskralle und Steigrohr mit isolierter, ummantelter Getränkeleitung mit Zapfhahn und Pumpe zum Erzeugen des Schankdruckes



### Ausstattung/Technische Daten:

- Material: PVC-Nylon
- Farbe: Silber-Schwarz
- Abmessungen: H 36 x B 27 x T 17 cm
- Gewicht (leer): ca. 1,0 Kg
- Gewicht (mit Fass): ca. 7,0 Kg
- Werbefläche (Folienfenster): H 31 x B 46 cm
- Ausschankset: Zapfer, Steigrohr, Fasskralle und Fässchenpumpe
- Becherhalterung am Schultergurt (ideal für 200 ml Trinkbecher)

**\* Bierdose nicht im Lieferumfang \***



## Inbetriebnahme und Bedienung

Vor Einsatz muss das Fass stark runtergekühlt und entlüftet werden. Der drehbare Entlüfter oben am Fass wird dann aus dem Stopfen entfernt (mit Hand oder einer Zange). Anschließend erfolgt der Anstich. Bitte beachten Sie, dass bei Fässern mit schwarzem Entlüfter Nr. 1 der Anstich schwieriger ist und sich das Steigrohr noch nicht reindrücken lässt. Hier müssen Sie erst mit einem Splintentreiber (oder ähnlich) und Hammer den Anstich vornehmen. Es kann zu kurzzeitiger Schaumbildung kommen. Bei rotem Entlüfter Nr. 2 (DGM gesch.) ist der Anstich auch mit dem Steigrohr möglich (wenn nicht, bitte wie bei Nr. 1 vorgehen). Im Anschluss kann das Steigrohr komplett eingeführt werden. Nachdem das Steigrohr vollständig eingeführt wurde, zunächst die eine Seite der Kralle und anschließend die nächste am Fassrand anklipsen.

Durch Betätigen der Fässchenpumpe für einen Probeausschank, kann geprüft werden ob die Verbindungen dicht sind. Die Fässchenpumpe ist nach Bedarf zu betätigen. Lässt der Schankdruck nach, einfach die Pumpe einige Male betätigen, bis wieder ausreichend Schankdruck zur Verfügung steht. Falls der Schankfluss zu gering ist, kann der Kompensator aus dem Steigrohr entfernt werden.

Nach dem Funktionstest kann das Party-Bierfass in die isolierte Rucksackhülle verstaut werden. Fässchenpumpe und Getränkeleitung bleiben außen (siehe Ausparung an rechter Seite des Rucksacks). Zapfer kann für Transport in die Trageschlaufe eingehengt werden. Am linken Schultergurt befindet sich eine Becherspender Vorrichtung für 200 ml Kunststoff- oder Pappbecher.



Entlüfter Nr. 1



Bereit für Anstich



Entlüfter Nr. 2



Bereit für Anstich