

# Rocket Packs®

## Drink-Pack-Duo (Kombi 2x 5-Liter) 2x 5 Liter Getränke-Rucksack mit PE-Behälter

... simultanes Zapfen von 2 Getränkesorten aus einem Rucksack

## Bedienungs- und Reinigungsanleitung



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

Alle im Drink-Pak-Duo eingesetzten Materialien sowie das Endprodukt selbst, sind nach den üblichen Regeln, Normen und Gesetzen hergestellt und dürfen daher entsprechend der Kunststoff EU-Verordnung 10/2011 sowie der EU-Verordnung 1935/2004 für die Aufnahme von Lebensmitteln verwendet werden.

### Produkt Spezifikationen

Gravitations Rucksack mit guter Isolierung  
Ausschank von zwei Produktsorten aus einem Rucksack  
Bei stillen Getränken Leerung durch natürliches Gefälle - Gravitation  
Bei Einsatz mit CO<sub>2</sub>-haltigen Getränken, ist zusätzliches Druckzubehör erforderlich  
Artikel ist Vorzugsweise für Kaltgetränke geeignet!

Rucksack Farbe: Silber-Schwarz • Rucksack Material: LKW Plane  
Rucksack Maße: H36 x B31x T28 cm • Behälter Kunststoff PE, GV: 2x 5 Liter  
Gewicht (leer): 2,8 Kg • Werbefläche (Folienfenster): H 29 x B 65 cm

2x Behälter PE 5 Liter, 2x Schankhahn inkl. isolierter und ummantelter Leitung  
Becher-Spender klar für EW-Trinkbecher 90-150 ml, Gastro-Vorbinder.

## Einsatz Drink-Pack-Duo

Der Drink-Pack-Duo 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 der 5 Liter Getränkebehälter

Nehmen Sie den 5 Liter Behälter aus dem Rucksacksystem, in dem Sie den Rucksack von der Seite öffnen. 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 mit je 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. Zum Schluss, befüllen Sie die Becherspenderröhre mit den passenden Einwegtrinkbechern.

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

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

## Bei Ausschank CO<sub>2</sub>-haltiger Getränke

Wird aus dem Drink-Pack-Duo ein CO<sub>2</sub>-haltiges Getränke serviert (z.B. Bier, Frucht- oder Weinschorlen, AFG-Getränke), benötigt man ein zusätzliches Druckzubehör. Unsere Empfehlung hierzu die Portable Luftpumpe Pumpe mit T-Verteiler (RP1113/PPT), EUR 89,00).

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!



...Innenansicht DPD200 inkl. Pumpe

Anlegen der Pumpe:



## - Drink-Pack-Duo komplett mit Pumpe angelegt -



### Reinigung des Drink-Pack-Duo

Nach jedem Einsatztag oder Wechsel der Getränkesorte, den Drink-Pack-Duo mit handwarmen 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.

Bei starker Verunreinigung wie z.B. Verfärbung des Behälters oder Geruchsrückständen, hilft es den Behälter mit Spülmaschinenreiniger zu säubern. Hierfür den Behälter mit ca. 4 L handwarmen Wasser füllen und 1-2 Esslöffel Reinigungspulver auflösen. Dann den verschlossenen Behälter kräftig schütteln. Die Lösung dann mehrere Stunden (am besten über Nacht) einwirken lassen und danach gründlich mit klarem Wasser spülen. Danach sollten die Rückstände weitgehend verschwunden sein.

### Wichtiger Hinweis:

Bei Einsatz von stark aromatisierten Getränken (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. Das sollte Sie nicht beunruhigen

Wir empfehlen den DPD200, wegen geringer Isolierung, vorzugsweise für Kaltgetränke einzusetzen.