

R ocket P acks ®

*** * gravitation**

Boisson Sac à dos pour les boissons gazeuses

(Référence: RP1000 / 5GV-P, P-11GV et 19GV-P)

Fonctionnement / Nettoyage



R ocket P acks®

G étrusques etc. Les appareils électriques - R ucksack - S de
Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt / Main Téléphone: +49 (0) 69
95297708 • Fax +49 (0) 69 95297709 Email: info@rocketpacks.de • Internet: www.rocketpacks.de

Boisson Sac à dos pour les boissons gazeuses chaudes / froides

Comme tous nos sacs à dos boissons est également des boissons gravitationnelles sac à dos de bâche de camion robuste. couverture de sac à dos isolé et Iso-La manchette (hors design 5 litres) assurent le récipient de boisson qualité de boisson optimale pendant de nombreuses heures. L'équipement se compose d'un acier inoxydable de récipient AFG boissons 5, 11 ou 19 L, isolé et conduite de boisson gainés de robinet gravitationnelle, distributeur de gobelets et de liant préliminaire de la restauration.

Convient pour servir des boissons à ce qui suit:

Les jus de fruits, thé (chaud / froid), cocktails, boissons gazeuses, eau, café, chocolat chaud, vin chaud, du vin, etc.

Caractéristiques du produit boisson Sac à dos gravitationnel

- Aucun accessoire supplémentaire de pression requise, vidange est effectuée par gravité naturelle (gravité)
- couvercle d'inspection flexible pour l'insertion de la publicité sur le dos
- Restauration chasubles, divisé en trois sacs, pour les accessoires de service, porte-monnaie, etc.
- Facile à utiliser et remplissage rapide
- 90% du sachet de boisson est la surface d'image de marque

Version - 5 litres sac à dos avion

couverture de sac à dos spécial isolé
5 litres récipients à boisson en acier inoxydable
restauration chasubles
ligne Beverage / tap gravitationnelle
Coupe transparent tube distributeur,

caractéristiques du produit

Dimensions: H36 x B31 x T28 cm
Poids (vide): 4,0 kg
Poids (rempli): 9,0 kg
ÉTUDES: H31 x B64,5 cm
Taille de bonnet: 90-150 ml EW timbale

Construction - Avion sac à dos de 11 litres

Spécial isolé sac à dos manches + couverture
11 litres récipients à boisson en acier inoxydable
restauration chasubles
ligne Beverage / tap gravitationnelle
Coupe transparent tube distributeur,

caractéristiques du produit

Dimensions: H52 x B35 x T35 cm
Poids (vide): 6,0 kg
Poids (rempli): 18,0 kg
ÉTUDES: H43 x B79 cm
Taille de bonnet: 120-300 ml EW timbale

Version - 11 litres sac à dos en nylon

Spécial isolé sac à dos manches + couverture
11 litres récipients à boisson en acier inoxydable
restauration chasubles
ligne Beverage / tap gravitationnelle
Coupe transparent tube distributeur,

caractéristiques du produit

Dimensions: H54 x B42 x T22 cm
Poids (vide): 5,7 kg
Poids (rempli): 17,0 kg
ÉTUDES: H44 x B61 cm
Taille de bonnet: 120-300 ml EW timbale

Construction - Avion sac à dos de 19 litres

Spécial isolé sac à dos manches + couverture
19 litres récipients à boisson en acier inoxydable
restauration chasubles
ligne Beverage / tap gravitationnelle
Coupe tube distributeur, le sable (blanc)

caractéristiques du produit

Dimensions: H72 x B35 x T35 cm
Poids (vide): 7,5 kg
Poids (rempli): 27,0 kg
ÉTUDES: H64 x W80 cm
Bonnet: 350-710 ml béccher EW

Avec la boisson gravitationnelles Rocket Pack peut être à la fois sac à dos resample chaud ou vendre ainsi que des boissons froides. Le sac à dos spécial assure une excellente qualité des boissons d'isolation sur 2-3 heures. Un eye-catcher absolu pour beaucoup de buts!

Le Rocket boissons gravitationnelles pack sac à dos satisfait aux exigences techniques de la législation européenne. Tous plastique / métal utilisé, qui sont utilisés dans les composants de la préparation, l'Union européenne de qualité alimentaire, ainsi que les règlements d'hygiène (règlement 1935/2004).

cas ci-dessus de B

Rocket Packs boissons gravitationnelles sac à dos 5, 11 et 19 litres

Le Rocket Pack de boisson contenant est toujours maintenu dans un état hygiénique, propre. Nous vous recommandons de nettoyer avant et après chaque jour d'utilisation ou lors d'un changement du type de récipient à boisson, la gestion et le robinet.

Un contenants de boissons propres est absolument nécessaire de servir jusqu'à la qualité de boisson optimale sur le sac à dos.

premier Prenez le récipient de boisson incl. Ligne des boissons et de la prise

Isolation hors du sac à dos. Le sac à dos peut être ouvert sur le côté droit, qui le rend plus facile à enlever et remettre en place le récipient de boisson avec robinet et robinet.

conduit boisson et le réservoir sont reliés rigidement les uns aux autres.

Ce lien ne résout pas pour le remplissage toujours propre!

*** Montage et démontage éventuellement possible avec des outils ***



Maintenant, retirer le couvercle du récipient, en tirant sur la sangle au milieu vers le haut. Si le conteneur est sous pression, vous ne recevez pas le couvercle du récipient du même. La pression doit être drainé. A cet effet, l'anneau de traction dans le milieu du couvercle de récipient jusqu'à la soupape de purge et de maintien. Tant que la pression va entendre un sifflement. La, bague de libération sifflements inaudibles. Le couvercle du réservoir peut être retiré.

2) Maintenant, remplissez le récipient de boisson propre avec une boisson au calme de votre choix tel. etc., avec de l'eau, jus de fruits, thé (chaud / froid), le café (chaud / froid), boire du lait, vin chaud, du vin - Créez ensuite le couvercle du récipient avec précaution.



3) maintenant le récipient de boisson rempli peut être inséré dans le système de sac à dos isolé incl. Boisson, ligne à nouveau. Dans des modes de réalisation 11 et 19 litres créer le IsoManschette supplémentaire aussi.



4) avant que le couvercle d'emballage est fermé, faire en sorte que la bague sur la vanne d'évent du couvercle de récipient pour mettre en place et ajusté a (représenté à droite) ci-dessous. Cette position assure la pression d'équilibrage dans la cuve assurant ainsi la fonction de la gravité. Vidage du récipient en chute naturelle!



- 5) sur le côté gauche de l'emballage de boissons de distributeur de gobelets est monté, qui doit être monté avec les EW-gobelets appropriés. Remplissez la tasse d'empilage de la partie supérieure du tube, cette prise vers le bas avec la paume du tube sinon glisser à travers les tasses.



- 6) En actionnant le levier de traction avec le saigneur simple (voir figure ci-dessous) la boisson peut maintenant être servi du sac à dos. Les saigneurs dans la mesure du possible maintien de bas de sorte que l'écoulement de la boisson est favorisée. Plus l'écart, plus optimale l'écoulement gravitaire de boisson! En option, en ...

... équipé saigneurs standards



... équipé saigneurs premium



- 7) Le sac à dos de boisson gravitationnelle peut également être connecté sélectivement à l'équipement de buse de la pompe de compensation (article RP1000 / 5Pro, 11Pro 19Pro ou avec le réservoir GV). S'il vous plaît noter ici que le compensateur de bouchon blanc a été prise pour assurer la fonction de la gravité.



Pour cette raison, la vis de réglage, le levier de traction vers la gauche de la buse de carburant, pas de fonction!
En réglant la force du débit de boisson peut être réglée autrement. Cela est nécessaire lorsque l'on travaille avec un matériel d'impression supplémentaires ou sert une boisson à base de CO2. Ensuite, le compensateur blanc doit être utilisé à nouveau!



8) Une fois le sachet de boisson a été soigneusement fermé et appliqué à la distribution peut commencer.



**** Note importante ****

En servant BOISSONS FROIDES rincer le récipient à boisson en acier inoxydable avec de l'eau glacée ou pendant quelques heures au réfrigérateur pour que la boisson froide fournir lors du remplissage ne correspond pas à l'échauffement est fait!

En service chaud boira la récipient en acier inoxydable avec de l'eau chaude avant la boisson chaude affleurant autour du récipient pour chauffer de telle sorte que lors du remplissage pas immédiatement une baisse de température a lieu!

**** Réglage de compensation robinet ****

a seulement une fonction lorsque compensateur blanc en place (voir buse point 7 et la pompe de facture).

créer une bonne sangles sac à dos

étape 1

Placez le sac à dos et ajuster la ceinture abdominale et la fermeture de la boucle.



étape 2

Assurez-vous que la ceinture abdominale se trouve bien parce qu'il doit supporter une grande partie du poids du sac à dos.



étape 3

Ensuite, le réglage de la sangle de poitrine et la fermeture. La sangle de poitrine a une fonction importante. Il empêche les bretelles de glisser en dehors et garantit une usure confortable, même à un poids plus élevé.



étape 4

Vérifiez un bon ajustement de la sangle de poitrine et serrer si nécessaire serré ou desserrer.



étape 5

Remplir les bretelles ne sont pas ajustés. A cet effet, les deux extrémités des ceintures avec les mains pour tirer vers le bas serré pour que l'ensemble du sac à dos se rapproche du corps.



étape 6

Assurez-vous que les bretelles vont bien. Vous devez supporter le plus grand poids, et faire en sorte que le sac à dos s'adapte parfaitement au dos.



étape 7

Le cas échéant, peut être appliqué le GastroVorbinder fourni.



instructions se penchant C

Rocket Pack de paquet de boisson gravitationnelle 5, 11 et 19 litres

Après chaque jour d'utilisation, les contenants de boisson, ligne de boissons et saigneurs doivent certainement être nettoyés. Comme on peut par ailleurs régler les germes et les bactéries bouchent ou même la gestion ou saigneurs par des résidus de boisson séché. *ménage quotidien est nécessaire si le remplissage d'un eau liquide boisson dans le réservoir!*

méthode :

premier Retirez le réservoir incl. La ligne et les saigneurs du système de sac à dos.

Retirer le bouchon et verser les résidus de boisson à partir du récipient.

deuxième Remplir le réservoir avec environ 3, 7 ou 13 litres d'eau tiède et verser une certaine

concentrer le nettoyage. Les systèmes de distribution classique plus propre, mais aussi un détergent antibactérien pour la restauration peuvent être utilisés à cette fin. Placez le couvercle du récipient avec précaution et fermer la vanne d'évacuation.

troisième Secouez le récipient à boisson pendant environ 1 minute avec vigueur. Combien d'heures

Laisser reposer.

4 Ouvrez la vanne de purge sur le couvercle du récipient et avis. Maintenant, vider la

contenants de boissons sur les saigneurs complets. S'il vous plaît prendre soin dans ce processus pour un gradient

de sorte que l'écoulement de la solution de nettoyage est rapidement par l'équipement. *Vous pouvez accélérer ce processus si vous dévisser la vanne de purge complètement!*

5 Afin d'éliminer les résidus de savon à partir du réservoir et de la ligne, effectuer les étapes 1 à

4 avec les instructions de nettoyage l'eau claire Répétez.

7 Une fois le nettoyage terminé, sécher le récipient à boisson à l'envers

partir. serrer ensuite le couvercle du récipient pour la pénétration de contaminants dans le récipient propre à éviter.

Conservez le réservoir de récipient avec couvercle appliqué!

Les sols (taches) sur le sac de boissons peut être personnalisé avec une éponge propre, du liquide de nettoyage doux éliminer et l'eau chaude.

laissez sécher les pièces nettoyées.

Paquet Rocket et accessoires à l'état humide pas

dans des sacs en plastique, car le risque de Stow de moisissures!

2 J AHRE GARANTIE

Paquet Rocket - boissons sac à dos (RP1000 / 5, 11 et 19 GV)

Sur ce Pack Rocket® Produit qui a été fabriqué avec grand soin, la société Szabó Packs Rocket accordé® à Francfort / Main, une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat contre les défauts qui ont été causés par un traitement inadéquat ou défauts matériels. Cette garantie, le droit au remplacement des pièces défectueuses. Une demande de garantie ne peut être applicable en cas de mauvaise manipulation. Aucune façon, vous avez droit à une indemnisation ou d'intérêt. Dans les rares cas qui devrait être votre produit défectueux leur plaît avec le dos de la section appropriée de garantie pour nous envoyer. Nous organisons pour les réparations. Les frais de transport au centre de réparation seront payés par le propriétaire. Les frais de transport pour le retour reprend l'entreprise Szabó Packs Rocket® à Francfort / Main.

S'il vous plaît garder votre reçu / facture pour la durée de la période de garantie, car il doit être résolu en dommages possibles à votre junior Beverage Sac à dos.

-
- - **Envoyé pour la garantie ••**

à

**Szabó Packs Rocket® • Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt / M.
Tél. +49 (0) 69- 95 29 77 08 • Fax +49 (0) 69-95 29 77 09**

Nom du téléphone.

Adresse

Date d'achat Prix

Couleur de nom Art.-

Raison pour le retour / défauts

.....

.....

.....

.....