

Sac à dos Rocket Beverage

Pour ouvrir portion de chaud / froid
Boissons avec / sans CO2

Produit: Pro 11 litres



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

Par 11 litres de « boissons contenant de CO2 »

- Renforce la conception du sac à dos intégré par des entretoises en aluminium à l'arrière
- Isolation plus, jusqu'à 3 heures ou plus, en extrayant iso-brassard pour les contenants de boissons



Caractéristiques / Spécifications:

- Matériel: bâche de camion (641 COMPLAN Original)
- Couleur: Argent / Noir
- Dimensions: 52 x H B 35 x 35 cm T
- Poids (non rempli): Kg 7,0
- L'espace publicitaire (fenêtre de film): H B 43 x 79 cm
- Beertower: Effacer, Kst, pour les tasses jetables 120-300 ml.
- contenants de boissons: NC AFG, d'acier, de 11 litres
- générer pompe à air manuelle de la pression de distribution (pour chaque peut être utilisé ou encore des boissons contenant du CO2)
- Gastronomie liant préliminaire avec 3 poches (u matériau.
La couleur comme sac à dos)



Par 11 litres de « boissons gazeuses »

- Renforce la conception du sac à dos intégré par des entretoises en aluminium à l'arrière
- Isolation plus, jusqu'à 3 heures ou plus, en extrayant iso-brassard pour les contenants de boissons



Caractéristiques / Spécifications

- Matériel: bâche de camion (641 COMPLAN Original)
- Couleur: Argent / Noir
- Dimensions: 52 x H B 35 x 35 cm T
- Poids (non rempli): 6,5 kg
- L'espace publicitaire (fenêtre de film): H B 43 x 79 cm
- Beertower: Effacer, Kst, pour les tasses jetables 120-300 ml.
- contenants de boissons: AFG, NC gravitationnelle, l'acier, 11 litres
- Gastronomie liant préliminaire avec 3 poches (u matériau.
La couleur comme sac à dos)



Instructions / structure de base

- **Sac à dos et d'isolation**

Les éléments Pro 11 litres d'un sac à dos de boisson Rock-solide, solide avec un faible poids et une bonne isolation (jusqu'à 3 h. Et plus). Convient pour tous « mousseux et encore » boissons, chaud et froid. Convient pour facile et rapide service de boissons.

Dans l'état rempli (équipement Pro 11 litres) du poids total d'un sac à dos Rocket boisson, est d'environ 18 kg. La conception ergonomique du sac à dos spécial assure un confort élevé et réduit le dos et les épaules de l'utilisateur.

L'isolation thermique dans le sac à dos et la conduite de boisson, attente pendant une période plus longue (jusqu'à 3 heures) à travers le remplissage de récipients à la température constante. Cela garantit la jouissance optimale des boissons.

-

- **ligne de boissons et de montage du robinet**

Le sac à dos peut être équipé en option ...

saigneurs standards



saigneurs Premium



Les deux versions du robinet sont utilisables pour la barre de boisson chaude avec / sans gaz et des boissons encore froid /

Lors de l'utilisation du système avec une bouteille de pression de CO2 ...

... l'utilisation du compensateur saigneurs est nécessaire.



Important!

Lire la température du liquide, ce qui est long dans la conduite de boisson. Dans la chaleur extrême, le liquide dans la ligne peut chauffer. Il est recommandé que cette chute à la température réelle rétablir la distribution de la boisson.

- **AFG NC contenants de boissons**

Dans les 3 gallons (11,35 litres) de contenants de boisson, chaque boisson, avec ou sans dioxyde de carbone, chaud ou froid sont introduites (par exemple, cola, bière, jus de fruits, café, thé, vin chaud, boire du yaourt, etc.). La charge de compression maximale pour le conteneur se trouve dans la barre 7.

Rendement de 3 gallons (11,35 L) des récipients à boisson:

Becher:	0,2 L	Portions par conteneur:	environ 56 tasses
	0,3 L		environ 37 tasses
	0,4 L		environ 28 tasses
	0,5 L		environ 22 tasses



► • **Beertower**

Le distributeur de gobelets est pourvu d'au Velcro Sac à dos Rocket Pack attaché. Il peut être retiré et remis en place en quelques secondes. Le tube distributeur de gobelets contient environ 100 pièces de gobelets jetables de la taille de 120-300 ml (distributeur de gobelets en option pour un volume plus grand ou gobelets réutilisables disponibles).

Remplissage et élimination:

Le pli flip-couvercle et remplir la cuvette vers le haut. Au cours du processus de remplissage, contré avec sa main libre à l'autre extrémité de sorte que la coupe ne peut passer à travers.

Les tasses peuvent être facilement enlevés individuellement lorsque vous prenez lorsque vous retirez seulement le bord inférieur de la dernière coupe et tirez avec un remorqueur rapide du tube distributeur.

S'il arrive de plus en plus que plusieurs tasses sortent à la fois, s'il vous plaît vérifier les supports métalliques dans le tube distributeur. Appuyez sur pour augmenter légèrement vers l'intérieur par la tension à nouveau les supports.

-
- **Par couvercle en plastique (pour encart publicitaire)**



La grande surface en forme de coquille sur le dos de la boisson jetpack sac à dos informé du contenu ou peut se présenter comme la publicité d'image pour les services et produits.

Velcro sangles autour de l'enveloppe de vue attachée à un système de sac à dos. en quelques secondes
 congé de photocopie ou impression couleur avant
 temps, insert protégé.

Mesure de l'insertion publicitaire (par exemple des bandes de papier): H 43 x 79 cm

-

► **En appliquant le sac à dos**

Placez le sac à dos et relier la première ceinture autour de la hanche porteuse. Après cela, les bretelles sont ajustées à la hauteur correcte et serrer la ceinture sur sa poitrine. La ceinture doit porter le plus de poids du sac à dos sur la hanche du porteur.

Ajuster la ceinture tandis que les bretelles sont toujours lâche!

<p>étape 1 Placez le sac à dos et ajuster la ceinture abdominale et la fermeture de la boucle.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>étape 4 Vérifiez un bon ajustement de la sangle de poitrine et serrer si nécessaire serré ou desserrer.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>étape 7 Le cas échéant, peut être appliqué le GastroVorbinder fourni.</p>	

Remplissage et de distribution de boissons sans carbonatation •

• Remplissage du récipient avec gazéifiée boissons

(Sac à dos Équipement modèle Pro 11 litres pour les boissons fixes)

Ici, le récipient de boisson jetpack avec le liquide de boisson de 11 litres est rempli. Il n'y a pas d'autres accessoires de pression tels que la pompe à air, compresseur d'air ou de l'azote nécessaire. La vidange se fait uniquement par la chute naturelle (gravité).

Marche à suivre:

premier Pour le remplissage, les contenants de boissons jetpack prennent toujours du couvercle du sac à dos. si éviter la saleté inutile sur le sac à dos pendant le processus de remplissage. Les couvertures de sac à dos sont prévus sur le côté de la conduite de boisson avec une fermeture à glissière de telle sorte que le retrait du conteneur à tous les sacs à dos est facile à manipuler.

*** * * ligne boissons non de la supprimer des contenants de boisson *****

premier au remplissage de
Ils couvercle du conteneur à l'endroit où vous
Tirer vers le haut. Si le conteneur
Ne pas comme le couvercle du récipient
être drainé. à cette fin, la
le hors centre du couvercle du récipient
Tant que la pression en cours est un
sifflement inaudible, anneau
Couvercle de récipient peut être retiré



Réservoir à boisson, supprimer
le support dans le centre de
est sous pression pour obtenir
à partir. La pression doit être
Anneau sur la vanne d'évacuation, en
Tirez et maintenez.
sifflements entendus. est que
de nouveau laisser aller. la
être.

deuxième Maintenant, remplissez sur l'ouverture du récipient 11 litre liquide boisson dans le Rocket Pack de
les récipients à boisson et étirer le couvercle du récipient fermement en place. faire s'il vous plaît assurer que la bague d'étanchéité sur le couvercle du récipient est correctement !

troisième Avant de fermer le compartiment du couvercle, vous avez l'anneau sur la soupape de sécurité
Pull couvercle de récipient vers le haut et tourner à déterminer gauche ou à droite. La vanne ouverte, assure le
servent à égaliser la pression dans le récipient.

4 S'il vous plaît insérer d'abord le sac à dos correctement avant la manœuvre de distribution
commencer.

Les manœuvres de distribution réalisées uniquement avec sac à dos conçu!

5 Maintenant, lorsque vous vous entraînez le levier de la bière rapide main robinet à la conduite de boisson
Appuyez sur la sortie de liquide de boisson. Le récipient peut être complètement vidé, sauf pour un petit groupe. Ce
Éliminez remplissage dans le Nouveau et pas mélanger avec la boisson fraîche.

Notre conseil pour maintenir la qualité des boissons ...

Au moment de servir des boissons chaudes (café, vin chaud, thé, etc.), les contenants de boissons en acier inoxydable
pour le rinçage chauffant à l'eau chaude.

(Etc. eau, thé glacé, jus, vin) Rinse au service du froid boit le récipient à boisson en acier inoxydable avec de
l'eau froide ou mettre quelques heures au réfrigérateur.

Remplissage et de distribution de boissons avec / sans CO2

-
- **décrochage rafraîchissement en utilisant la pompe à air manuelle**

(Sac à dos Équipement modèle Pro 11 litres pour les boissons à base de CO2)



Ici, le récipient de boisson pour le pack de fusée rempli sur l'ouverture à la main ou par l'intermédiaire d'un système de transfert fermé, avec 11 litres de liquide de boisson. Le récipient fermé hermétiquement reçoit alors, par l'intermédiaire de la conduite de gaz (IN valve) en utilisant une pompe à main air la pression de refoulement souhaitée (pression Schank).

Avec l'air comprimé portable chaque pompe peut boire avec / sans gaz chaud / froid du Rocket de boissons Sac à dos sont servis.

Marche à suivre:

premier Déconnecter le noir de connecteur de la conduite de boisson de fusée conteneurs Pack. À cette fin, la bague extérieure du raccord à emmancher avec l'index et le majeur tirer vers le haut.

deuxième Retirez le récipient de boisson de l'isolement du sac à dos. Le récipient peut également être rempli sans être retiré du sac à dos, mais n'est pas recommandé en raison de la pollution dans et autour du sac à dos pendant le remplissage.

troisième Maintenant, enlevez le couvercle du réservoir des contenants de boissons jetpack dans lequel vous enfitez la aller 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.

4 Maintenant remplir sur l'ouverture du récipient - ou fermé sur la ligne de boisson - 11 litres

Boisson liquide dans la fusée conteneurs pack et étirer le couvercle du récipient fermement en place. faire s'il vous plaît assurer que la bague d'étanchéité sur le couvercle du récipient est correctement !

5 Ensuite, nous recommandons l'étanchéité pour vérifier le bouchon du réservoir. Pour cela, insérez le

Plug-in gris couplage Portable de la pompe à air comprimé à la conduite de gaz (vanne IN) des récipients à boisson pack de fusée. pas appliquer la pompe à air comprimé à la conduite de boisson (vanne OUT)!

6 Une fois la connexion a été créée correctement, vous pouvez utiliser l'augmentation de la pression (pompe)

commencer. Appuyez sur la pompe jusqu'à ce que la résistance plaît de pression aucune autre pompe est ouverte à plus. Si lors de la montée en pression un sifflement, entendu le couvercle du récipient, le couvercle est pas correctement appliquée ou la bague d'étanchéité est en place. S'il vous plaît vérifier et corriger les erreurs.

accumulation de pression ne peut se produire si le couvercle du récipient correctement appliqué!

7 Maintenant, vous pouvez transporter le dos des contenants de boisson dans le système de sac à dos isolé. la

Réservoir à boisson dans la mesure où il va juste glisser dans l'isolation. Après cela, le module d'extension de la ligne de boisson couplage peut être noir sont appliqués.

faire s'il vous plaît vérifier que la ligne de boissons et la conduite de gaz ne sont pas inversés !

S'il vous plaît insérer d'abord le sac à dos correctement avant de commencer la manœuvre de distribution.

manœuvres Schank effectuées uniquement avec sac à dos bien aménagé!

8 Si vous allez maintenant appuyer sur le manuel tap-bière rapide à la ligne de boissons

Boisson liquide à partir du récipient.

9 Après quelques manœuvres au service du débit est réduit de manière significative. puis

appuyez simplement sur la pompe à air manuelle.

Lorsque la pression de distribution est réduite dans le récipient, il suffit pompe à air à la main que la presse est nécessaire!



Le remplissage et la distribution de boissons avec de l'acide carbonique

-
- **Remplissage du récipient avec gazéifiée Boissons, fermé à la ligne boisson en utilisant du CO2**

(Sac à dos Équipement modèle Pro 11 litres pour les boissons à base de CO2)



En fonction des besoins / besoins peuvent pour la portion de CO2 boit une bouteille carbonatée 500g Mini-réducteur incl. Utilisé pour construire la pression de distribution.

En option pour le remplissage du récipient d'emballage de la fusée sur l'ouverture de la main, le récipient peut être rempli par l'intermédiaire de la vanne en dispose également d'un système de conduite fermé, en utilisant du dioxyde de carbone. Ceci a l'avantage qui est empêché de contamination lors de la procédure de transfert, la perte de carbonatation et de pénétration.

Au moment de servir des boissons contenant du CO2, il est recommandé pour la procédure de transfert, la température de la boisson, bien refroidir (3 - 5 ° C). Les conteneurs Rocket pack devraient également être pré-refroidis (ensemble rincer à l'eau glacée ou quelques heures au réfrigérateur).

méthode :

premier Débrancher les deux la **Raccord mâle-femelle noir** de la soupape conduite de boisson (OUT) sous la forme

la **Plug-in gris couplage** à partir de la conduite de gaz (IN-valve) du récipient d'emballage de fusée. prendre en considération pour la séparation de l'embrayage de la soupape, le raccord à emmancher a la bague extérieure avec le majeur et l'index.

deuxième Retirez le récipient de boisson de l'isolement du sac à dos. la

Les récipients à boisson peuvent également être remplis sans être retiré du sac à dos, mais n'est pas recommandé.

troisième Vérifiez le couvercle du réservoir pour les fuites et un bon ajustement à un handicap (ventilation)

exclus dans le processus de remplissage.

4 Le maintenant vide et verrouillé conteneur Rocket Pack est avant que le processus de remplissage réel
sollicité par l'utilisation de CO2 à 1 bar. Pour ce faire, connecter le connecteur femelle gris la bouteille sous pression de CO2 avec la vanne en des récipients à boisson pack de fusée. Avec le réglage de la pression sur le régulateur de pression de réglage de la pression de service de 1 bar, puis tourner la bouteille sous pression de CO2. En quelques secondes, la pression de 1 bar construit dans le réservoir. , Ouvrez la connexion après la fin de la montée en pression.

5 En fonction de votre choix de remplissage / transfert de dispositif de remplissage du Rocket Pack de boissons maintenant en
Container. Les instructions respectives, voir, vous obtenez le remplissage / dispositif de transfert ci-joint.

Dans les pages qui suivent, vous trouverez des exemples (croquis) de possibilités de remplissage!

6 est maintenant l'iso-brassard supplémentaire pour les conteneurs Pack Rocket maintenant complètement rempli
sont appliqués et le récipient se trouve dans le système de sac à dos. Connecter la ligne de boisson (plug-in black
couplage) à la soupape OUT Pack Votre Rocket
Les récipients à boisson.

7 Raccorder la fiche d'accouplement gris de bouteille sous pression de CO2 555G incl. Réducteur avec le
IN-valve votre conteneur jetpack. Régler la pression de service nécessaire pour la verser votre boisson sur le réglage de
l'un réducteur de pression. Ouvrez le CO2Druckflasche et en quelques secondes, la pression de distribution requise est
accumulée dans le réservoir.

Notre recommandation, en fonction du type de boisson, max. Pression de refoulement de 2 bar!

8 Après avoir intégré les éléments individuels dans le système de sac à dos et le Rocket
Sac à dos Beverage a été soigneusement fermé, vous pouvez créer le sac à dos de boissons et d'ajuster les sangles.
Vous pouvez maintenant commencer à servir.

La vitesse d'écoulement de la boisson peut être affecté, dans lequel une de la vis de réglage (à gauche du levier de dessin)
tourne. Ces trims pour réguler la distribution de la bière et des boissons gazeuses nécessaires à la formation de mousse.
Tournez pour augmenter le débit, le sens inverse des aiguilles à vis. La rotation de la vis en sens horaire réduit le débit (la
mousse de boissons).



NOTE

Toutes les boissons gazeuses peuvent également remplir sans grande perte de qualité dans la propriété de boisson au moyen
d'un entonnoir sur l'ouverture du récipient dans le récipient de jetpack. En bouteilles / canettes de boissons gazeuses en bouteille
sont complétées lors du remplissage avec plus de dioxyde de carbone que par exemple en bouteille dans les produits KEG.

Boîtes / bouteilles Les marchandises doivent être pré-refroidis à une température d'environ 3 ° C, puis il mousse lors du
remplissage pas aussi forte et perdu aller moins de dioxyde de carbone. Créer immédiatement après le remplissage du
couvercle de récipient à une fuite du délai de dioxyde de carbone.

► En appliquant le sac à dos

Placez le sac à dos et reliez la première ceinture autour de la hanche porteuse. Après cela, les bretelles sont ajustées à la hauteur correcte et serrez la ceinture sur sa poitrine. La ceinture doit porter le plus de poids du sac à dos sur la hanche du porteur.

Ajuster la ceinture tandis que les bretelles sont toujours lâche!

<p>étape 1 Placez le sac à dos et ajuster la ceinture abdominale et la fermeture de la boucle.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>étape 4 Vérifiez un bon ajustement de la sangle de poitrine et serrez si nécessaire serré ou desserrer.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>étape 7 Le cas échéant, peut être appliqué le GastroVorbinder fourni.</p>	

Darstellung ...

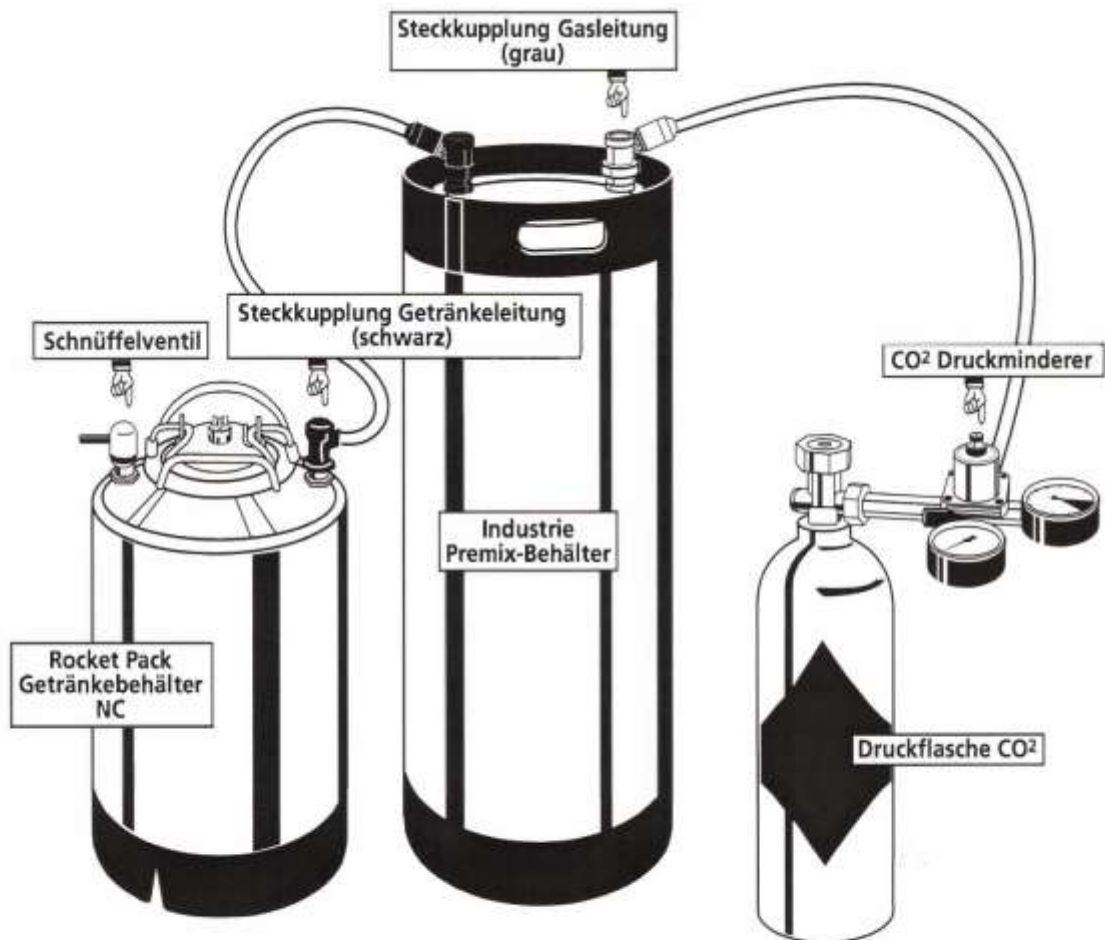
Befüllungsvorgang über geschlossenes Leitungssystem
unter Anwendung von CO₂ (Kohlensäure)

PreMix-Behälter in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708

E-Mail: info@rocketpacks.de



Décante montré ici est faite en utilisant le pré-mélange de dispositif de remplissage (pièce. RP1106) de notre offre!

Darstellung ...

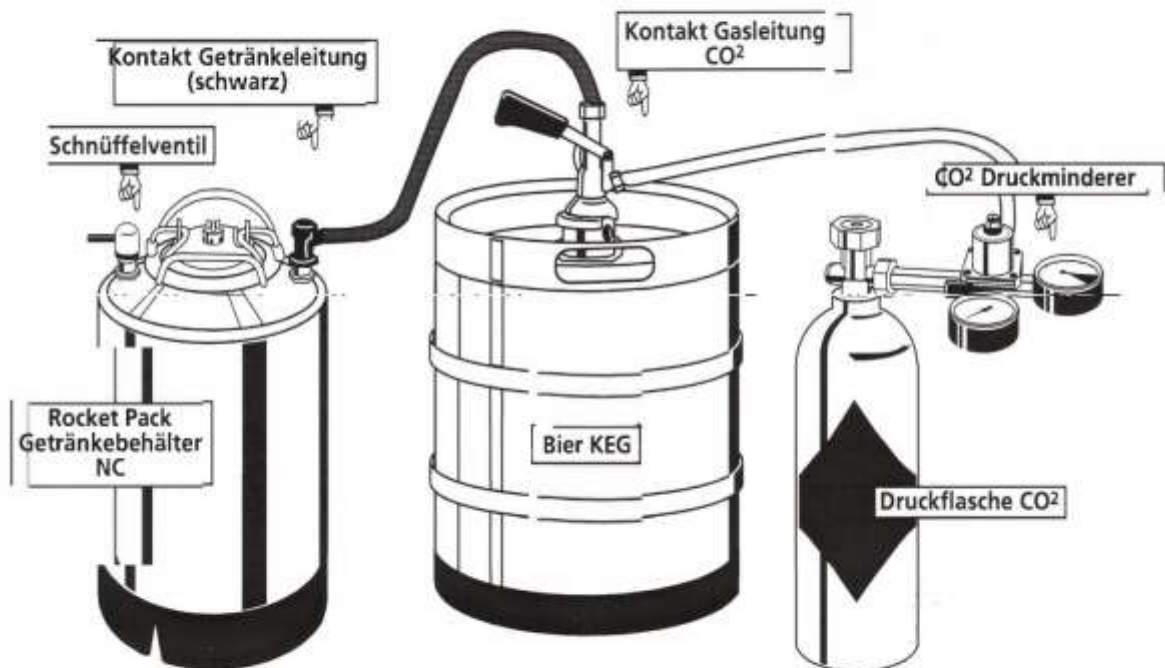
Befüllvorgang über geschlossenes Leitungssystem
unter Anwendung von CO₂ (Kohlensäure)

Bier KEG in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708

E-Mail: info@rocketpacks.de



Décante montré ici est faite en utilisant la bière de dispositif de remplissage
(pièce. RP1107) de notre offre!

instructions de nettoyage

• Par 11 litres Sac à dos Boisson

Avant et après chaque utilisation (utilisation) des contenants de boissons jetpack, la ligne de boissons et de distribution doivent être nettoyés. Nous vous recommandons de concentrés de nettoyage, tels que ceux utilisés pour les systèmes de distribution de boissons dans l'industrie de l'hospitalité à l'utilisation.

méthode :

premier Prenez le récipient de boisson du système de sac à dos et retirez le couvercle conteneur. Possible, le couvercle du récipient qui peut être enlevé pas la même chose. retirez l'anneau sur la vanne d'évent (sur le couvercle du conteneur) vers le haut et libérer la pression (sifflement entendu). Après ce processus, le couvercle du récipient peut être retiré. Pour tous les résidus de boisson à partir du récipient.

deuxième Remplir le réservoir jusqu'à $\frac{3}{4}$ à l'eau tiède et versez un peu de concentré de nettoyage ajouté. Placez le couvercle du récipient soigneusement. Là-dessus, la huitième, la bague d'étanchéité est correctement positionné, et la soupape d'évacuation est inclinée vers le bas à nouveau.

troisième Agiter le récipient à boisson avec la solution de nettoyage pendant environ 1 minute vigoureusement.
Après cela, laisser reposer pendant environ 10-15 minutes.

4 Utilisation de la pompe à air manuelle, vous créez maintenant une certaine pression dans le récipient de boisson.
tout en Actionner la pompe jusqu'à ce que la résistance ne permet pas de pompage supplémentaire plus.

5 Placer la conduite de boisson avec robinetterie de prise - noir embrayage - et laisser le Nettoyage de liquide à partir du réservoir à travers le conduit de boisson et la piste de raccord de distribution.

6 Afin d'éliminer les résidus de détergent du récipient et la conduite de boisson, s'il vous plaît répéter les étapes 1 à 5 du nettoyage manuel avec de l'eau propre.

7 Le processus de nettoyage est terminé. Laissez-le sécher récipient debout sur sa tête.
Insérez après la vidange et le séchage du couvercle contenant dos afin d'éviter la contamination dans le récipient propre.

Stocker le récipient de boisson avec couvercle appliquée!

Les sols (taches sur le sac à dos) peuvent être préparés avec une éponge, éliminer du savon et de l'eau chaude.

laissez sécher les pièces nettoyées.

instructions de nettoyage

• Par 11 litres Sac à dos Boisson

Avant la première utilisation, puis après chaque utilisation (jour d'exploitation) ont les contenants de boissons jetpack, la ligne de boisson et le dispositif de prise de bière à nettoyer. Nous vous recommandons de concentrés de nettoyage, tels que ceux utilisés pour les systèmes de distribution de boissons dans l'industrie de l'hospitalité à l'utilisation.

méthode :

premier Prenez le récipient de boisson du système de sac à dos et retirez la

couvercle conteneur. Possible, le couvercle du récipient qui peut être enlevé pas la même chose. retirez l'anneau sur la vanne d'évent (sur le couvercle du conteneur) vers le haut et libérer la pression (sifflement entendu). Après ce processus, le couvercle du récipient peut être retiré. Pour tous les résidus de boisson à partir du récipient.

deuxième Remplir le réservoir jusqu'à $\frac{3}{4}$ à l'eau tiède et versez un peu de concentré de nettoyage

ajouté. Placez le couvercle du récipient soigneusement. Là-dessus, la huitième, la bague d'étanchéité est correctement positionné, et la soupape d'évacuation est inclinée vers le bas à nouveau.

troisième Agiter le récipient à boisson avec la solution de nettoyage pendant environ 1 minute vigoureusement.

Après cela, laisser reposer pendant environ 10-15 minutes.

4 Utilisation de la pompe à air manuelle, vous créez maintenant une certaine pression dans le récipient de boisson.

tout en Actionner la pompe jusqu'à ce que la résistance ne permet pas de pompage supplémentaire plus.

5 Placer la conduite de boisson avec robinetterie de prise - noir embrayage - et laissez le

Nettoyage de liquide à partir du réservoir à travers le conduit de boisson et la piste de raccord de distribution.

6 Afin d'éliminer les résidus de détergent du récipient et la conduite de boisson, s'il vous plaît

répéter les étapes 1 à 5 du nettoyage manuel avec de l'eau propre.

7 Le processus de nettoyage est terminé. Laissez-le sécher récipient debout sur sa tête.

Insérez après la vidange et le séchage du couvercle contenant dos afin d'éviter la contamination dans le récipient propre.

Stocker le récipient de boisson avec couvercle appliquée!

Les sols (taches sur le sac à dos) peuvent être préparés avec une éponge, éliminer du savon et de l'eau chaude.

laissez sécher les pièces nettoyées.

ventilation possible

Il n'y a pas de liquide de la conduite de boisson / distribution

- Assurez-vous que la conduite de boisson (plug-in couplage noir) sur la soupape de boisson du récipient de boisson pour le pack de fusée est correctement appliquée. Si le plug-in raccords sont difficiles à fixer sur les valves, le plug-in couplage aide Hydrater intérieur.
- Vérifiez la connexion de contact de la pompe à air manuelle. Si le raccord à emmancher GRAY correctement à la soupape IN-monté du récipient.
- Vérifiez que vous avez échangé des boissons (noir) est peut-être pas vos raccords rapides de gaz (gris) et. Raccord mâle-femelle gris, écouté la soupape de IN et plug-in couplage noir sur la soupape de OUT pour la conduite de boisson.
- A été rempli dans les contenants de boissons jetpack boisson mélangée correctement. Dans certains cas, les morceaux peuvent bloquer la ligne de boisson.

Si les conseils ci-dessus ne résolvent pas le problème, démonter le manuel robinet de bière rapide et rincer les pièces individuelles avec de l'eau.

boissons gazeuses et de la bière se développent trop de mousse

- Si la température de service ne peut pas être maintenue, la bière et des boissons gazeuses se développent (en particulier les produits « légers ») est trop de mousse.
- Dans la chaleur extrême (en été), le liquide peut chauffer dans la conduite de boisson. Finalement, le liquide présent doit être jeté dans la conduite de boisson avant la manoeuvre de distribution.
- Le récipient de boisson et le liquide de boisson rempli à refroidir vers le bas avant l'insertion dans le sac, à une température d'environ 3-5 ° C Ainsi, la boisson, même à des températures d'été, un réchauffement de C de quelques degrés sans perte de qualité dans la propriété de boissons fait face.
- Pack est rempli Rocket récipient de boisson immédiatement avant l'utilisation, il est recommandé que les deux la boisson à remplir, ainsi que le conteneur jetpack, stocké à l'avance pour garder au frais.
- Si le remplissage du réservoir 11,35 litres ne peut pas verser dans 1 heure votre jetpack, remplir le récipient de boisson à moitié vide, pour réduire le temps de la boisson dans le récipient / est dans le sac à dos.

2 ans de garantie

Sur ces Packs Rocket - Boisson Sac à dos

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 où votre produit est défectueux leur plaire en même temps que l'arrière de la section de garantie appropriée 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 la réception / facture pour la durée
la période de garantie, car il doit être réglé dans les éventuels dommages à
votre Rocket 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 Téléphone

Adresse

Prix d'achat

Art de la couleur . désignation

Raison pour le retour / défauts

.....

.....

.....

.....