

Pack de fusées

Sac à dos pour boissons

**Distribution professionnelle de boissons
chaudes/froides avec/sans gazéification**

Numéro d'article : PRO 11 litres



Packs de fusées®

Boissons – Sac à dos – Systèmes Sossenheimer Weg 48

● D-65929 Francfort-sur-le-Main Téléphone +49 (0)69

95297708 ● Fax +49 (0)69 95297709 E-mail :

info@rocketpacks.de ● Internet : www.rocketpacks.de

Équipement Pro 11 litres « Boissons gazeuses »

- Housse de sac à dos spéciale - construction renforcée par des entretoises en aluminium incorporées dans le dos
- Isolation Plus, jusqu'à 3 heures ou plus grâce à la housse isotherme supplémentaire pour le contenant à boisson



Caractéristiques du produit / Données techniques :

- Matériau : Bâche de camion (641 COMPLAN Original)
- Couleur : Argent/Noir
- Dimensions du sac à dos : H 52 x L 35 x P 35 cm
- Poids (non rempli) : 7,0 Kg
- Surface publicitaire (surface visible) : H 43 x L 79 cm
- Distributeur de gobelets : Transparent, en plastique, adapté aux gobelets jetables de 120 à 300 ml
- Réservoir de boissons : AFG Container NC (acier), 11 litres
- Pompe à air manuelle comme équipement sous pression (adaptée à tout type de boisson)
- Tablier de vendeur avec 3 sacs avant (matériau et couleur identiques à ceux du sac à dos)



Équipement Pro 11 litres « Boissons non gazeuses »

- Housse de sac à dos spéciale - construction renforcée par des entretoises en aluminium incorporées dans le dos
- Isolation Plus, jusqu'à 3 heures ou plus grâce à la housse isotherme supplémentaire pour le contenant à boisson



Caractéristiques du produit/Données techniques :

- Matériau : Bâche de camion (641 COMPLAN Original)
- Couleur : Argent/Noir
- Dimensions du sac à dos : H 52 x L 35 x P 35 cm
- Poids (non rempli) : 6,5 Kg
- Surface publicitaire (surface visible) : H 43 x L 79 cm
- Distributeur de gobelets : Transparent, en plastique, adapté aux gobelets jetables de 120 à 300 ml
- Réservoir de boissons : AFG Container NC (acier), 11 litres
- Tablier de vendeur avec 3 sacs avant (matériau et couleur identiques à ceux du sac à dos)



Instructions / Structure de base

► Sac à dos et isolation

L'article Pro 11 litres est un sac à dos pour boissons solide et robuste, léger et doté d'une excellente isolation (jusqu'à 3 heures et plus). Utilisable pour toutes les boissons « gazeuses et non gazeuses », chaudes et froides. Idéal pour un service de boissons simple et rapide.

Une fois rempli, le poids total du sac à dos pour boissons Pro 11 litres est d'environ 18 kg. La construction ergonomique du sac à dos spécial assure un confort de port élevé et réduit la tension sur le dos et les épaules du porteur.

L'isolation thermique du sac à dos et de la ligne de boisson maintient le contenu du récipient à une température constante pendant une période prolongée (jusqu'à 3 heures). Cela garantit une dégustation optimale des boissons.

► Ligne de boissons et robinet

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

Robinet de distribution standard



Robinet de distribution de qualité supérieure



Les deux versions de robinet peuvent être utilisées aussi bien pour les boissons gazeuses que pour les boissons plates chaudes/froides.

Si l'appareil est utilisé avec une bouteille de CO2...

... il est nécessaire d'utiliser le robinet compensateur



Important!

Vérifiez la température du liquide qui se trouve dans le tuyau de boisson depuis longtemps. En cas de chaleur extrême, le liquide dans le tuyau peut chauffer. Il est conseillé de les vider pour rétablir la température réelle de la boisson lors du versement.

-Conteneur à boissons AFG NC

Les contenants à boissons de 3 gallons (11,35 litres) peuvent contenir n'importe quelle boisson, gazeuse ou plate, chaude ou froide (par exemple, cola, bière, jus de fruits, café, thé, vin chaud, yaourt à boire, etc.). La charge de pression maximale du conteneur est de 7 bars (100 PSI).

Capacité du contenant à boisson de 3 gallons (11,35 litres) :

Taille du bonnet :	0,2 L	Portion par contenant :	environ 56 tasses
	0,3 L		environ 37 tasses
	0,4 L		environ 28 tasses
	0,5 L		environ 22 tasses



► -Distributeur de gobelets

Le distributeur de gobelets est fixé au sac à dos Rocket Pack à l'aide de fermetures VELCRO. Il peut être retiré et remis en place en quelques secondes. Le tube distributeur de gobelets peut contenir environ 100 gobelets jetables de 120 à 300 ml (distributeur de gobelets en option pour des volumes plus importants ou gobelets réutilisables disponibles).

Remplissage et retrait des gobelets :

Soulevez le couvercle et remplissez les gobelets par le haut. Pendant le remplissage, maintenez la main libre à l'autre extrémité pour éviter que les gobelets ne glissent à travers.

Les gobelets peuvent être facilement retirés un par un en saisissant uniquement le bord inférieur du dernier gobelet et en le retirant du tube distributeur d'un petit coup sec.

S'il arrive plus souvent que plusieurs tasses sortent en même temps, veuillez vérifier les clips métalliques du tube distributeur.

Appuyez légèrement sur les clips vers l'intérieur pour augmenter à nouveau la tension !

-Couverture transparente (pour encart publicitaire)



La généreuse zone en forme de demi-coque à l'arrière du sac à dos à boissons Rocket Pack fournit des informations sur le contenu ou peut être utilisée comme publicité d'image pour des services et des produits.

Des bandes velcro tout autour fixent la couverture transparente au système de sac à dos. Les copies ou les impressions couleur, protégées des intempéries, peuvent être insérées en quelques secondes.

Dimensions pour encart publicitaire : H 43 x L 79 cm

Remplissage et service de boissons non gazeuses -

-Remplissage du récipient avec des boissons non gazeuses

(Sac à dos modèle Pro 11 litres pour boissons non gazeuses)

Le récipient à boisson Rocket Pack peut contenir 11 litres de liquide pour boisson. Aucun accessoire de pression supplémentaire tel qu'une pompe à air, un compresseur d'air ou de l'azote n'est nécessaire. Le récipient se vide par gravité naturelle

Méthodologie:

1. Retirez toujours le récipient à boisson Rocket Pack de la housse du sac à dos pour le remplir. Cela évite toute contamination inutile du sac à dos pendant le processus de remplissage. La housse du sac à dos est équipée d'une fermeture éclair sur le côté de la ligne de boisson, de sorte que le retrait du récipient est facile à manipuler sur tous les modèles de sac à dos.

*** * * Ne retirez pas la conduite de boisson du récipient à boisson * * ***

2. Pour remplir le récipient à boisson, tirez le support vers le haut en exerçant une pression moyenne, vous ne pourrez pas le faire immédiatement. La pression doit être vers le haut et maintenez-la là. Tant que vous entendez un sifflement, relâchez à nouveau l'anneau. Le couvercle du réservoir



Retirez le couvercle du récipient en le soulevant. Si le récipient est sous le couvercle, retirez d'abord le couvercle du récipient. Pour ce faire, tirez sur le milieu du couvercle du récipient, lorsque la pression est relâchée, aucun sifflement n'est plus audible, vous pouvez maintenant le retirer.

3. Versez 11 litres de liquide dans le récipient à boisson Rocket Pack par l'ouverture du récipient et revissez fermement le couvercle du récipient. Veillez à ce que la bague d'étanchéité du couvercle du récipient soit correctement en place !
4. Avant de fermer le couvercle du sac à dos, tirez l'anneau de la soupape de sécurité du couvercle du récipient vers le haut et verrouillez-le en le tournant vers la gauche ou vers la droite. La soupape libérée égalisera la pression dans le récipient pendant le service.
5. Veuillez mettre le sac à dos correctement avant de commencer la procédure de distribution.

Ne servez des boissons qu'avec un sac à dos correctement attaché !

6. Si vous actionnez maintenant le levier de déclenchement du robinet sur la conduite de boisson, le liquide de boisson sort. Le récipient peut être vidé entièrement, à l'exception d'un petit résidu. Jetez les résidus avant de remplir à nouveau et ne les mélangez pas avec la boisson fraîche.

Notre astuce pour conserver la qualité de vos boissons...

Pour servir des boissons chaudes (café, vin chaud, thé, etc.), rincez le récipient à boisson en acier inoxydable avec de l'eau chaude pour le réchauffer avant de le remplir avec votre boisson chaude finale !

Pour servir des boissons froides (eau, thé glacé, jus, vin, etc.), rincez les récipients à boissons en acier inoxydable à l'eau froide ou placez-les au réfrigérateur pendant quelques heures, avant de les remplir de votre boisson froide souhaitée !

Remplissage et service de boissons gazeuses/non gazeuses

-Distribution de boissons à l'aide de la pompe à air manuelle

(Sac à dos modèle Pro 11 litres pour boissons gazeuses)



Le récipient à boisson Rocket Pack se remplit de 11 litres de liquide à l'aide de l'ouverture manuelle ou d'un système de remplissage fermé. Le récipient hermétiquement fermé reçoit ensuite la pression de distribution requise (pression de distribution) via la vanne à gaz (IN-Valve) à l'aide de la pompe à air manuelle.

Grâce à la pompe à air manuelle, n'importe quelle boisson chaude/froide, gazeuse ou non, peut être servie à partir du sac à dos à boissons Rocket Pack.

Méthodologie:

1. Débranchez le raccord NOIR de la conduite de boisson (valve de sortie) et débranchez le raccord GRIS de la pompe à air manuelle (valve d'entrée) du récipient à boisson. Pour cela, tirez la bague extérieure des raccords avec le majeur visible vers le haut.
2. Retirez le récipient à boisson de l'isolation du sac à dos. Le récipient peut également être rempli sans le retirer, mais cela n'est pas recommandé en raison de la contamination sur et dans le sac à dos pendant le remplissage.
3. Retirez maintenant le couvercle du récipient à boisson Rocket Pack en soulevant le support au milieu. Si le récipient est sous pression, vous ne pourrez pas retirer immédiatement le couvercle du récipient. La pression doit d'abord être relâchée. Pour ce faire, tirez vers le haut l'anneau de la soupape de décharge d'air au milieu du couvercle du récipient et maintenez-le dans cette position. Tant que la pression est relâchée, un sifflement peut être entendu. Si le sifflement n'est plus audible, relâchez à nouveau l'anneau. Le couvercle du réservoir peut maintenant être retiré.

4. Remplissez maintenant le récipient Rocket Pack de 11 litres de liquide pour boisson par l'ouverture du récipient - ou fermez-le par la conduite de boisson - et revissez fermement le couvercle du récipient. Assurez-vous que la bague d'étanchéité du couvercle du récipient est correctement en place !
5. Nous vous recommandons de vérifier l'étanchéité du couvercle du récipient. Pour ce faire, raccordez le raccord GRIS de la pompe à air manuelle à la conduite de gaz (vanne IN) du récipient à boisson Rocket Pack. Attention : ne pas raccorder à la conduite de boisson (vanne OUT) !
6. Une fois le raccordement effectué correctement, vous pouvez commencer à augmenter la pression de distribution dans le récipient à boisson. Veuillez activer la pompe à air jusqu'à ce que la résistance à la pression ne permette plus de pomper. Si vous entendez un sifflement provenant du couvercle du réservoir pendant la montée en pression, le couvercle n'est pas correctement fixé ou le joint torique a glissé. Veuillez vérifier et corriger le défaut.

La création d'une pression de travail n'est possible qu'avec un couvercle de réservoir correctement monté !

7. Vous pouvez maintenant replacer le récipient à boisson dans le système de sac à dos isotherme. Poussez le récipient à boisson aussi loin que possible dans l'isolation. Ensuite, la conduite de boisson (raccord NOIR) peut être raccordée à la vanne de sortie.

Assurez-vous que la conduite de boisson et la conduite de gaz ne sont pas interverties !

Veuillez attacher correctement le sac à dos avant de commencer la procédure de distribution.

N'utilisez le sac à dos pour boissons que s'il est correctement fixé !

8. En actionnant le robinet, le service de boissons peut désormais être créé.
9. Après avoir servi quelques tasses, le débit diminue sensiblement. Il suffit ensuite de faire fonctionner à nouveau la pompe à air manuelle jusqu'à ce que la résistance ne permette plus de pomper. Et vous pouvez continuer à boire avec le service mobile...



Lorsque la pression de distribution dans le récipient diminue, il suffit faire fonctionner la pompe à air manuelle selon les besoins !

Remplissage et service de boissons gazeuses

-Remplir le récipient avec boissons gazeuses , fermé via un pipeline de boissons utilisant du gaz CO2 comme pression de transfert

(Sac à dos modèle Pro 11 litres pour boissons gazeuses avec bouteille de gaz CO2)



Si nécessaire, la combinaison bouteille de gaz CO2 500 g avec mini régulateur de CO2 peut également être utilisée pour générer la pression de refoulement.

En option, le remplissage du conteneur Rocket Pack peut être effectué par l'ouverture manuelle, mais il est également possible de remplir le conteneur via un système de tuyauterie fermé, en utilisant du dioxyde de carbone, via la vanne IN. Cela présente l'avantage d'éviter la perte de gaz CO2 ainsi que l'entrée de polluants lors du processus de remplissage.

Lors de la distribution de boissons contenant du CO2, il est recommandé de refroidir considérablement la température de la boisson (environ 3 à 5 °C) pendant le processus de transfert. Le récipient Rocket Packs doit également être pré-refroidi (en le rinçant à l'eau glacée ou en le plaçant dans la chambre froide pendant quelques heures).

Méthodologie:

1. Débranchez le raccord NOIR de la conduite de boisson (valve de sortie) et débranchez le raccord GRIS de la pompe à air manuelle (valve d'entrée) du récipient à boisson. Pour cela, tirez la bague extérieure des raccords avec le majeur visible vers le haut.
2. Retirez le récipient à boisson de l'isolation du sac à dos. Le récipient peut également être rempli sans le retirer, mais cela n'est pas recommandé en raison de la contamination sur et dans le sac à dos pendant le remplissage.
3. Le récipient Rocket Pack préalablement nettoyé, vidé et fermé est mis sous pression à 1 bar (environ 15 PSI) avec du gaz CO2 avant le processus de remplissage proprement dit. Pour ce faire, raccordez le raccord rapide gris de la bouteille de gaz CO2 à la vanne IN du récipient à boisson Rocket Pack. Utilisez la vis de réglage de pression du régulateur de CO2 MINI pour régler la pression de service de 1 bar (environ 15 PSI) et ouvrez maintenant la bouteille de gaz CO2. En quelques secondes, la pression de 1 bar s'accumule dans le récipient. Une fois la montée en pression terminée, débranchez à nouveau la connexion.

4. Selon le choix de votre dispositif de remplissage, le récipient à boisson Rocket Pack peut désormais être rempli.

Sur les pages suivantes, vous trouverez des exemples (croquis) de possibilités de remplissage !

5. Une fois le récipient entièrement rempli, vous pouvez mettre en place le manchon isolant supplémentaire et placer le récipient dans le système de sac à dos. Raccordez la conduite de boisson (raccord rapide noir) à la valve OUT de votre récipient à boisson Rocket Pack.

6. Connectez le raccord rapide gris du kit de bouteille de gaz CO₂ à la valve d'entrée de votre conteneur Rocket Pack. Réglez le régulateur de pression sur la pression de travail requise pour verser votre boisson. Ouvrez la bouteille de gaz CO₂ et en quelques secondes, la pression de distribution requise s'est accumulée dans le conteneur.

Selon le type de boisson, une pression de travail maximale de 2 bars (environ 30 PSI) seraient recommandés !

7. Après avoir réintégré les différents éléments dans le système de sac à dos et avoir soigneusement fermé le sac à dos à boissons Rocket Pack, vous pouvez mettre le sac à dos à boissons et ajuster les sangles. Vous pouvez maintenant commencer à servir les boissons.

La vitesse d'écoulement de la boisson peut être réglée en tournant la vis de réglage (à gauche du levier de traction). Ces réglages précis sont nécessaires lors du versement de bière et de boissons gazeuses pour réguler la production de mousse. Tourner la vis vers la gauche - pour augmenter la vitesse d'écoulement. Tourner la vis vers la droite - pour réduire la vitesse d'écoulement (moussage des boissons).



NOTE ...

Toutes les boissons gazeuses peuvent également être versées dans le conteneur Rocket Pack à l'aide d'un entonnoir placé au-dessus de l'ouverture du conteneur sans perte de qualité majeure des propriétés de la boisson. Les boissons gazeuses conditionnées en bouteilles/canettes sont enrichies de dioxyde de carbone plus important lors du remplissage que les produits conditionnés en fûts, par exemple.



Les canettes/bouteilles doivent être refroidies au préalable à une température d'environ 3°C, afin qu'elles ne moussent pas autant lors du remplissage et que la perte de dioxyde de carbone soit moindre. Après le remplissage, remettez immédiatement le couvercle du récipient pour éviter que des bulles ne s'échappent.

Attention, la vis de réglage n'est pas serrée. Si vous la dévissez trop, le liquide de la boisson s'écoulera par l'ouverture !

► Fixation du sac à dos

Fixez le sac à dos et attachez d'abord la ceinture autour des hanches du porteur. Réglez ensuite les bretelles à la bonne hauteur et serrez la sangle devant la poitrine. La ceinture doit supporter la majeure partie du poids du sac à dos sur les hanches du porteur.

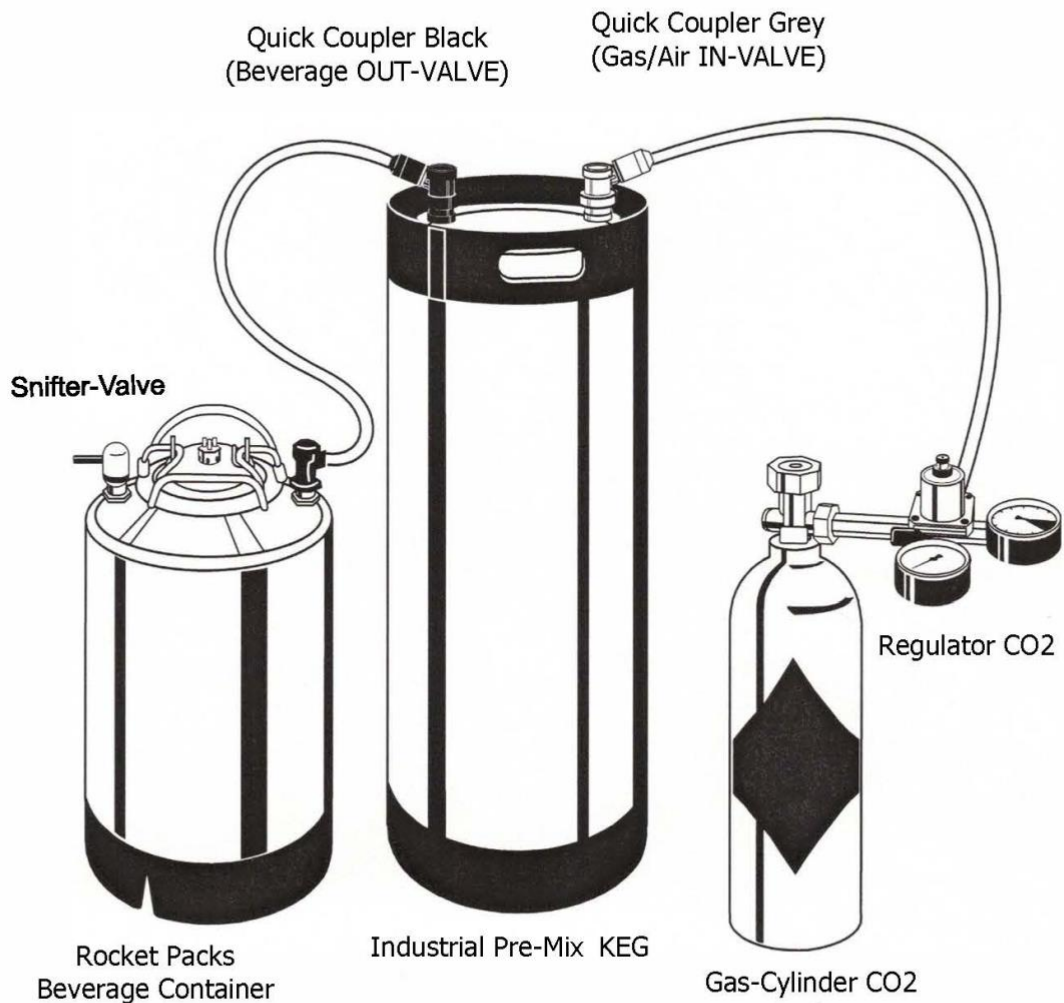
Ajustez la ceinture pendant que les bretelles sont encore lâches !

<p>Première étape Fixez le harnais de taille. Assurez-vous que toutes les sangles sont droites et que la ceinture est confortable.</p>	
<p>Deuxième étape Une fois le harnais de taille fixé, serrez-le. Cette opération doit être effectuée lors de la première mise en place du sac à dos, puis une fois que toutes les autres sangles ont été serrées.</p>	
<p>Troisième étape Fixez ensemble le joint du harnais d'épaule. Ceci est très important pour confort général. Il empêche les bretelles de tirer vers l'extérieur.</p>	
<p>Étape 4 Après avoir fixé le harnais d'épaule, tirez fermement.</p>	
<p>Étape 5 Serrez les bretelles. Cela rapprochera le sac à dos de l'utilisateur. Plus le sac à dos est serré, plus il est confortable. Serrez toutes les bretelles autant que possible.</p>	
<p>Étape 6 Assurez-vous que les deux bretelles sont bien serrées. C'est très important car cela permet de serrer le sac à dos contre votre corps..</p>	
<p>Étape 7 Fixez la pochette à billets en veillant à bien serrer les deux côtés.</p>	

Illustration ...

**beverage filling process via closed pipe system
using CO₂-Gas (carbon dioxide)**

Industrial Pre-Mix container in Rocket Packs container

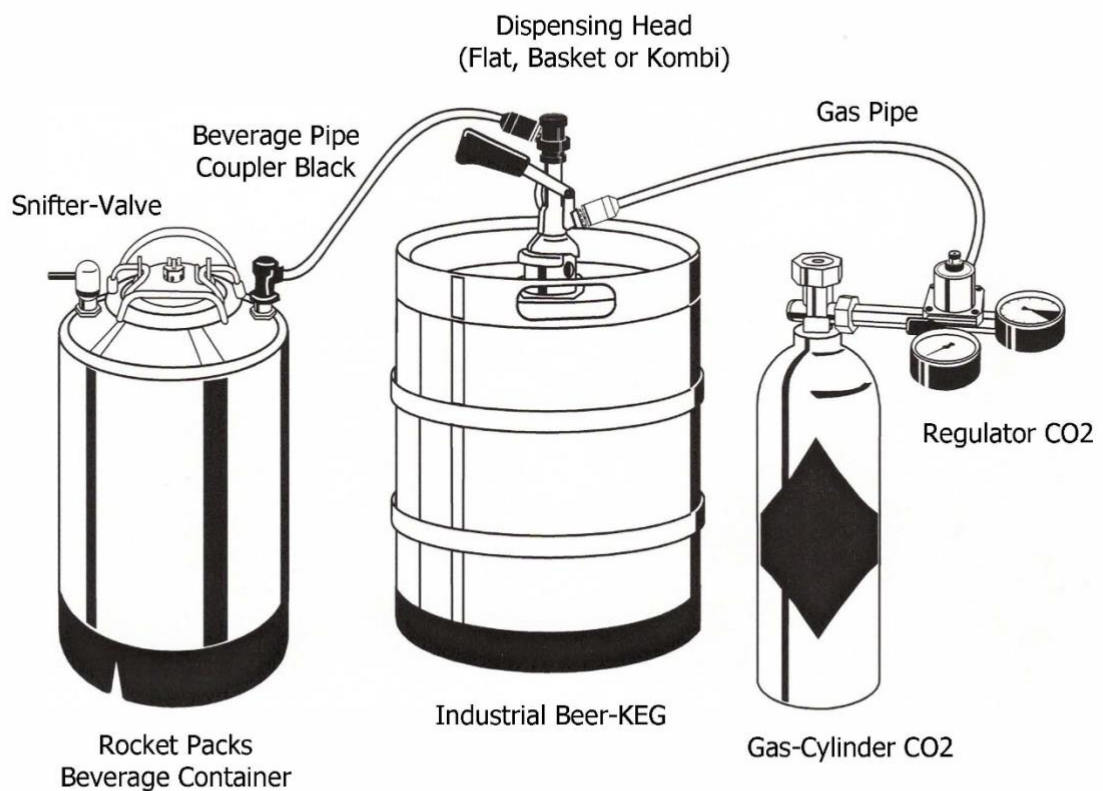


We are at your disposal for any questions ...
Phone: +49 (0) 69 95297708 / e-mail: info@rocketpacks.de

Illustration ...

**beverage filling process via closed pipe system,
using CO₂ (carbon dioxide)**

Industrial Beer-KEG in Rocket Packs container



We are at your disposal for any questions ...

Phone: +49 (0) 69 95297708 / E-Mail: info@rocketpacks.de

Instructions de nettoyage

-Rocket Pack – Sac à dos pour boissons Pro 11 litres

Après une utilisation quotidienne, le récipient à boisson Rocket Pack, la conduite de boisson et le robinet doivent être nettoyés. Nous recommandons d'utiliser des concentrés de nettoyage (par exemple un nettoyant pour conduite de bière) comme ceux utilisés pour les systèmes de distribution dans les restaurants et les bars.

Bien entendu, vous pouvez également utiliser des détergents pour lave-vaisselle disponibles dans le commerce. Cependant, ils moussent beaucoup et doivent être rincés très soigneusement.

Procédure de nettoyage :

1. Retirez le récipient à boisson du système à dos et retirez le couvercle du récipient. Il peut ne pas être possible de retirer immédiatement le couvercle du récipient. Veuillez relever l'anneau de la soupape de décharge (au milieu du couvercle du récipient) et relâcher la pression. Après cette procédure, il sera possible de retirer le couvercle du récipient. Veuillez jeter les résidus de boisson dans le récipient.
2. Remplissez le récipient avec environ 6 litres d'eau chaude et ajoutez la quantité appropriée de concentré de nettoyage (veillez à utiliser une solution spécialement conçue pour le nettoyage des équipements de restauration en acier inoxydable). Remettez soigneusement le couvercle du récipient en place. Assurez-vous que le joint torique est correctement placé et que la soupape de décharge est à nouveau inclinée vers le bas.
3. Agitez vigoureusement le récipient contenant la solution nettoyante pendant environ 1 minute. Laissez la solution reposer dans le réservoir pendant 10 à 15 minutes supplémentaires.
4. Créez maintenant de la pression dans le récipient à boisson à l'aide de la pompe à air manuelle. Actionnez la pompe jusqu'à ce que la résistance ne permette plus de pompage.
5. Raccordez la conduite de boisson au robinet de distribution - raccord rapide noir - et laissez le liquide de nettoyage du récipient s'écouler à travers la conduite de boisson et le robinet de distribution.
6. Pour éliminer les résidus de détergent du récipient et de la conduite de boisson, veuillez répéter les étapes 1 à 5 des instructions de nettoyage avec de l'eau claire .
7. Le nettoyage et la désinfection sont terminés. Laissez sécher le réservoir à boisson avant de replacer le couvercle, si possible. Remettez le couvercle et rangez-le pour la prochaine utilisation.

Conservez le récipient à boisson avec le couvercle !

La saleté (taches sur le sac à dos) peut être enlevée avec une éponge, un peu de savon et de l'eau tiède.

Laissez sécher à l'air libre les pièces du sac à dos nettoyées et humides.

Ne stockez pas les sacs à dos dans des locaux humides ou des chambres froides car il y a un risque de moisissures !

Boissons non gazeuses

► Dépannage

1. AUCUN liquide ne sort du tuyau/robinet de distribution

- Assurez-vous que le tuyau du distributeur (raccord rapide noir) est correctement connecté (verrouillé) à la vanne « sortie » du réservoir de boisson.
- La pompe à air pour pressuriser le réservoir est-elle correctement fixée ? Il se peut que la pression ne soit pas suffisante pour faire sortir le produit.
- Le concentré de boisson a-t-il été correctement mélangé ? Le sirop épais et les poudres peuvent obstruer les conduites s'ils ne sont pas correctement dilués.
- Si du café a été distribué, retirez tout le marc de café.
- Si rien d'autre ne fonctionne, démontez le tuyau/robinet de distribution et retirez le raccord à déconnexion rapide - RINÇEZ À L'EAU :

2. Le réservoir de boisson ne maintient pas la pression

- Le couvercle et le joint sont-ils bien en place ?
- La « soupape de décharge » sur le réservoir de boisson (couvercle) est-elle fermée ?
- Les raccords à déconnexion rapide (IN et OUT) sont-ils solidement fixés ?

3. Le tuyau du distributeur fuit

- Si la fuite provient de la base du pistolet distributeur, démontez le pistolet et serrez les raccords.
- Si la fuite provient du raccord de déconnexion noir, serrez le raccord.
- Si les fuites proviennent de l'intérieur de l'isolation, renvoyez-nous le tuyau pour réparation ou remplacement.

Boissons gazeuses

► Dépannage

1. AUCUN liquide ne sort

- Vérifiez la connexion du tuyau de distribution (raccord noir à déconnexion rapide « OUT ») sur la vanne « OUT » du réservoir de boisson pour vous assurer qu'il est correctement connecté.
- N'augmentez pas la pression.
- Assurez-vous que le loquet du couvercle du réservoir est bien fermé et que la soupape de décharge de pression est fermée pour empêcher l'air comprimé de s'échapper.
- Vérifiez la dilution des concentrés de boissons, car les sirops, poudres et concentrés mal mélangés peuvent obstruer le tuyau et le pistolet de distribution. Retirez le marc de café, si nécessaire.

2. La bière ou les boissons gazeuses ont trop de mousse

- La mousse est causée soit par des températures élevées, soit par une surpression.
- Surveillez la température des liquides qui restent dans le tuyau de distribution. Il peut être nécessaire de jeter une ou deux onces de bière ou de soda chaud si la température de service appropriée n'est pas maintenue en cas de chaleur ou de froid extrêmes.
- Si des réservoirs de boissons préremplis sont utilisés, assurez-vous qu'ils sont conservés au frais dans un récipient contenant de la glace pilée ou au réfrigérateur.
- Si vous ne vendez pas trois gallons de boissons en une heure, vous souhaitez peut-être remplir le réservoir de boissons à moitié afin de réduire le temps que le liquide passe dans les sacs à dos.

3. Il n'y a pas assez de pression pour distribuer tout le liquide dans le réservoir

- Tous les raccords (écrous et boulons) sont-ils serrés ?
- Le loquet et le couvercle du réservoir de boissons sont-ils bien fermés ?

4. Le tuyau/pistolet du distributeur fuit

- Si la fuite provient de la base du pistolet distributeur : démontez le pistolet et serrez les raccords.
- Si la fuite provient du raccord rapide noir : serrez le raccord
- Si la fuite provient de l'intérieur de l'isolation, renvoyez le tuyau à Rocket Packs Co. pour réparation.

Garantie

► Garantie complète de deux ans sur tous les composants

Pendant deux ans à compter de la date d'achat, Rocket Packs Backpack-Beverage-Systems réparera ou remplacera gratuitement tout composant présentant un défaut de matériau ou de fabrication.

Les réparations rendues nécessaires par l'usure normale, un accident, un entretien inapproprié ou une négligence ne sont pas couvertes par cette garantie, et les produits retournés dans ces conditions seront réparés ou remplacés moyennant des frais raisonnables.

L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier des privilèges de la garantie.

Pour information ou service :

Packs de fusées®
Systèmes de boissons pour sac à dos
Chemin de Sossenheim 48
65929 Francfort-sur-le-Main, Allemagne

Téléphone : +49 (0)69 95297708 Fax : +49 (0)69 95297709

E-mail:info@rocket-packs.com
Internet:www.rocketpacks.de