

# RocketPack Kombi

Sac à dos pour boissons à 2 réservoirs

Instructions d'utilisation et de nettoyage

Article n° Kombi 2x 11 litres



## Packs de fusées®

Sac à dos – Boissons – Systèmes Sossenheimer Weg 48 ●

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

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

[karolina@rocketpacks.de](mailto:karolina@rocketpacks.de) ● Internet : [www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)

## Sac à dos pour boissons Kombi 2x 11 litres

**\*\* Servir 2 types de boissons à partir d'un sac à dos \*\***

Système de distribution mobile pour le service professionnel de boissons. Permet de servir 2 types de boissons à partir d'un système à dos. Construction à dos particulièrement robuste, durable et hautement isolante (jusqu'à 3 heures). Version adaptée à la distribution de tous types de boissons gazeuses et non gazeuses, chaudes et froides.

Version pour servir des boissons non gazeuses, chaudes ou froides, le vidage des récipients à boissons s'effectue par « Gravity Feed ». Aucun accessoire de pression supplémentaire n'est nécessaire pour générer la pression de distribution !

Pour faire fonctionner le système lors de la distribution de boissons contenant du CO2, un accessoire de pression supplémentaire est nécessaire. Nous recommandons pour cela la pompe à air manuelle pour boissons avec raccord en T (Article N° : RP1113/PPT). Monté sur la ceinture abdominale du dos, la pression de distribution est simplement générée selon les besoins. Toujours prêt à l'emploi et utilisable pour chaque boisson ! Le système est adapté à un usage professionnel.

La construction ergonomique du sac à dos et les matériaux de haute qualité dans une composition simple constituent la base d'une apparence professionnelle.

### Équipement pour sac à dos « Boissons non gazeuses »



- Matière : Bâche (641 COMPLAN Original)
- Couleur standard : ARGENT
- Dimensions du sac à dos : H 52 x L 52 x P 32 cm
- Poids (non chargé) : 11,0 Kg
- Surface publicitaire (surface de film visible) : H 44 x L 91 cm
- Distributeur de gobelets : Sable/Blanc, plastique, convient aux gobelets jetables de 350 à 710 ml
- Récipient à boisson (2x) : Conteneur AFG NC (acier), alimenté par gravité, contenu 11 litres (3 gallons américains)
- 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 récipient à boisson
- Tablier de vendeur avec 3 poches avant (matériau et couleur identiques à ceux du sac à dos)

L'équipement est livré entièrement monté et prêt à l'emploi (comme indiqué sur l'illustration). Autres options d'équipement sur demande.

## Équipement pour sac à dos « Boissons gazeuses »



- Matière : Bâche (641 COMPLAN Original)
- Couleur standard : ARGENT
- Dimensions du sac à dos : H 52 x L 52 x P 32 cm
- Poids (non chargé) : 11,0 Kg
- Surface publicitaire (surface de film visible) : H 44 x L 91 cm
- Distributeur de gobelets : Sable/Blanc, plastique, adapté aux gobelets jetables de 350 à 710 ml
- Récipient à boisson (2x) : Conteneur AFG NC (acier), alimenté par gravité, contenu 11 litres (3 gallons américains)
- Pompe à air manuelle avec raccord en T comme équipement sous pression (adapté à tout type de boisson)
- 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 récipient à boisson
- Tablier de vendeur avec 3 poches avant (matériau et couleur identiques à ceux du sac à dos)

L'équipement est livré entièrement monté et prêt à l'emploi (comme indiqué sur l'illustration). Autres options d'équipement sur demande.

Disponible avec « robinet standard »

... OU ...

« Robinet Premium »



# Instructions/Structure de base

## Sac à dos et isolation

En état entièrement rempli (équipement Kombi 2x 11 litres), le poids total d'un sac à dos à boissons RocketPack s'élève à environ 30 kg. La construction ergonomique du sac à dos spécial assure un confort de port élevé et soulage le dos et les épaules du porteur. Le matériau isolant du sac à dos, l'isolation séparée du réservoir et la conduite de boisson maintiennent la température du remplissage du récipient à un niveau constant pendant une période prolongée (jusqu'à 3 heures). Cela garantit un plaisir optimal des boissons.

## Créer le sac à dos

Mettez le sac à dos et attachez d'abord la ceinture autour de la taille inférieure 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 !

### Important!

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

## Contenant pour boisson AFG NC

Le récipient à boisson de 3 gallons (11,35 litres) peut contenir n'importe quelle boisson, gazeuse ou non, chaude ou froide (par exemple, cola, bière, jus de fruits, café, thé, vin chaud, yaourt, etc.). La charge de pression maximale du récipient est de 7 bars (environ 100 psi).

## Rendement du contenant à boisson de 3 gallons (11,35 L) :

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

## Robinet Premium/Standard

Le sac à dos à boissons est disponible avec Premium Tap ou Standard Tap.

## Surface publicitaire

La généreuse surface en forme de demi-coque (dimensions du sac transparent H 48 x L 96 cm) au dos du sac à dos à boissons kombi fournit des informations sur le contenu ou peut être utilisée comme publicité d'image pour les services et les produits.

La housse transparente est fixée au système de sac à dos par velcro. Les photocopies ou les impressions couleur peuvent être insérées en quelques secondes, à l'abri des intempéries.

Dimension pour le marquage direct :	H 48 x L 96 cm
Dimension pour insérer derrière la surface visible de la feuille :	H 44 x L 91,5 cm

# **Distribution de boissons**

## **Boissons gazeuses et non gazeuses**

### **... en utilisant la pompe à air manuelle !**

Les deux récipients à boisson RocketPack sont remplis avec le liquide de boisson souhaité. Le remplissage peut être effectué via l'ouverture manuelle du récipient ou fermé via les vannes (conduite de boisson) à l'aide de CO2. Le récipient hermétiquement fermé reçoit ensuite la pression de distribution requise (pression de distribution) via la conduite de gaz (vanne IN) à l'aide de la pompe à air manuelle.

Tout type de boisson chaude/froide, gazeuse et non gazeuse peut être servi à l'aide de la pompe manuelle pour générer une pression de distribution !

#### **Procédure:**

1. Débranchez le raccord rapide noir de la conduite de boisson du récipient à boisson RocketPack. Pour ce faire, tirez l'anneau extérieur du raccord rapide vers le haut avec votre index et votre majeur.
2. Retirez le récipient à boisson de l'isolation du sac à dos. Le récipient peut également être rempli sans être retiré du sac à dos, mais cela n'est pas recommandé.
3. Retirez le couvercle du récipient à boisson RocketPack en tirant la poignée vers le haut au milieu. Si le récipient est sous pression, le couvercle du récipient ne peut pas être retiré immédiatement. Il faut d'abord relâcher la pression. Pour cela, tirez vers le haut l'anneau de la soupape de purge située au milieu du couvercle du récipient et maintenez-le. Tant que la pression est relâchée, un sifflement se fait entendre. Si le sifflement ne se fait plus entendre, relâchez à nouveau l'anneau. Le couvercle du récipient peut alors être retiré.
4. Remplissez maintenant le récipient à boisson RocketPack avec 11 litres de 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. Ensuite, nous vous recommandons de vérifier l'étanchéité du bouchon du réservoir. Pour ce faire, branchez le raccord rapide gris de la pompe à air manuelle sur la conduite de gaz (valve IN) du récipient à boisson RocketPack. Ne pas connecter la pompe à air à la conduite de boisson (valve OUT) !
6. Une fois le raccordement correctement effectué, vous pouvez commencer à générer la pression de service. Faites fonctionner la pompe 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 la bague d'étanchéité a glissé. Veuillez vérifier et corriger le défaut.

**La pression de refoulement souhaitée ne peut être atteinte que  
si le couvercle du récipient est correctement fixé !**

7. Vous pouvez maintenant remettre le récipient à boisson dans le système de sac à dos isotherme. Poussez le récipient à boisson aussi loin que possible dans l'isolation. Raccordez le raccord rapide noir du tube à boisson à la valve OUT.

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

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

**Effectuer le service des boissons uniquement avec un sac à dos correctement disposé !**

8. En appuyant sur le robinet, vous pouvez maintenant commencer à servir des boissons.

9. Après avoir distribué les gobelets, le débit devient sensiblement plus lent. Il suffit alors de réactiver la pompe à air.

**Si la pression de distribution dans le réservoir est réduite, appuyez simplement sur le bouton pompe à air manuelle selon les besoins !**

**Prudence:**

Nous recommandons de ne pas effectuer la première distribution dans la tasse du consommateur.

**Conseils pour maintenir la qualité des boissons sur une période plus longue**

Lorsque vous servez des boissons chaudes, réchauffez au préalable le récipient en acier avec de l'eau chaude.

Lorsque vous servez des boissons froides, refroidissez le récipient en acier dans un réfrigérateur ou rincez-le avec de l'eau glacée.

**\* \* \* Attention pour la distribution de thé et de café \* \* \***

Veillez à bien filtrer le produit, car les particules de produit peuvent obstruer les valves et empêcher ainsi l'écoulement de la boisson. Il est préférable de filtrer à nouveau avant de verser dans le récipient RocketPack !

Contact pour support et plus d'informations :  
Téléphone : +49 (0)69 95 29 77 08 / E-Mail : [info@rocketpacks.de](mailto:info@rocketpacks.de)

## Comment mettre le sac à dos

### Première étape

Fixez le harnais de taille. Assurez-vous que toutes les sangles sont droites et que la ceinture est confortable.



### 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.



### 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.



### Étape 4

Après avoir fixé le harnais d'épaule, tirez fermement.



### 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.



### 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..



### Étape 7

Fixez la pochette à billets en veillant à bien serrer les deux côtés.



## **Nettoyage et assainissement Sac à dos pour boissons gazeuses et non gazeuses**

**Important:** Le réservoir de boisson en acier inoxydable, le pistolet de distribution, les vannes et les tuyaux doivent être nettoyés et désinfectés à la fin de chaque journée d'utilisation. Le réservoir de boisson est capable de supporter des nettoyages répétés sans entraîner de mauvais goût ni de dégradation du matériau.

Nous vous recommandons d'utiliser un nettoyant pour conduites de bière pour nettoyer une petite quantité de réservoir de boisson et de tuyau/pistolet de distribution.

1. Retirez le réservoir de boisson du sac à dos isotherme.
2. Déverrouillez le loquet et retirez le couvercle.
3. Rincez le réservoir.
4. Versez environ 3 gallons (environ 11 litres) d'eau chaude du robinet dans le réservoir.
5. Ajoutez un concentré de nettoyage (assurez-vous d'utiliser une solution spécialement conçue pour le nettoyage des équipements de restauration en acier inoxydable). Remettez le couvercle et secouez le réservoir à boisson pendant 10 secondes.
6. Laissez la solution reposer dans le réservoir pendant trois minutes supplémentaires.
7. Connectez le raccord de déconnexion gris de la pompe à main (ou utilisez un autre équipement sous pression) à la vanne IN du réservoir de boisson et mettez le réservoir de boisson sous pression à environ 85 PSI.
8. Raccordez le tuyau de distribution au réservoir de boisson. Appuyez sur la gâchette et faites couler le liquide dans le tuyau.
9. Rincez le réservoir à boisson à l'eau chaude du robinet deux fois. Agiter vigoureusement. Remplir une troisième fois. Répétez les étapes 7 et 8.
10. 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.

### **Remarques/Conseils :**

Si vous utilisez les réservoirs de boissons pendant deux ou trois jours consécutifs, vous pouvez les remplir avec les boissons (par exemple, des boissons gazeuses, de la bière, des jus de fruits...) et les placer au réfrigérateur pour les conserver toute la nuit au lieu de les nettoyer tous les jours. Assurez-vous que le loquet est bien fixé pour éviter toute perte de pression et de carbonatation, ce qui entraînerait une « boisson plate ». Nous recommandons de nettoyer au moins tous les 2 à 3 jours.



# Boissons non gazeuses

## Dépannage

### 1. AUCUN liquide ne sort du tuyau de distribution

- Réglez le débit du liquide en réglant le bouton situé sur le côté gauche du pistolet de distribution. Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit.
- Assurez-vous que le tuyau du distributeur (raccord rapide noir) est correctement connecté (verrouillé) à la vanne « sortie » du réservoir de boisson.
- La pompe manuelle pour pressuriser le réservoir est-elle correctement fixée ? Il se peut que la pression ne soit pas suffisante pour expulser 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/pistolet de distribution et retirez le raccord à déconnexion rapide - RINÇAGE 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 « libération de gaz » sur le réservoir de boisson 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.
- Augmentez le débit en tournant la vis de réglage du pistolet de distribution dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. NE RETIREZ PAS ENTièrement.
- 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 avec de la glace pilée ou au réfrigérateur (voir à 33 degrés).
- 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

- La bouteille de CO2 et le régulateur ont-ils été correctement remplis et pressurisés par votre fournisseur local de CO2 ?
- 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](mailto:info@rocket-packs.com)

Internet:[www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)