

# Pack de fusées

## Sac à dos pour boissons

... service de boissons chaudes/froides dans des tasses  
avec/sans carbonatation

Numéro d'article : Premium 5 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](mailto:info@rocketpacks.de) ● Internet : [www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)

## Bouteille de 5 litres Premium « Boissons gazeuses »

### Caractéristiques du produit/Données techniques :

- Matière : Bâche (641 COMPLAN Original)
- Couleur standard : ARGENT
- Dimensions du sac à dos : H 36 x L 31 x P 28 cm
- Poids (non chargé) : 4,5 Kg



- Publicité (surface du film visible) : H 30,5 cm x L 64,5 cm
- Distributeur de gobelets : Transparent, en plastique, adapté aux gobelets jetables de 120 à 300 ml
- Récipient à boisson : AFG Container NC (acier), 5 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)



## Boissons non gazeuses de qualité supérieure de 5 litres

### Caractéristiques du produit/Données techniques :

- Matière : Bâche (641 COMPLAN Original)
- Couleur standard : ARGENT
- Dimensions du sac à dos : H 36 x L 31 x P 28 cm
- Poids (non chargé) : 4,0 Kg



- Publicité (surface du film visible) : H 30,5 cm x L 64,5 cm
- Distributeur de gobelets : Transparent, en plastique, adapté aux gobelets jetables de 120 à 300 ml
- Récipient à boissons : AFG Container NC (acier), alimenté par gravité, contenu 5 litres (1,5 gallon américain)
- 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 Premium 5 litres est un sac à dos à boissons solide et robuste, léger et doté d'une bonne isolation (jusqu'à 2 heures). Peut être utilisé pour toutes les boissons « gazeuses et non gazeuses », chaudes et froides. Convient pour un service de boissons simple et rapide.

En état complet (équipement Premium 11 litres), le poids total d'un sac à dos pour boissons Rocket Pack est d'environ 9 kg. La conception ergonomique du sac à dos assure un confort de port élevé et soulage le dos et les épaules du porteur.

L'isolation thermique du sac à dos et de la ligne de boisson maintient la température de remplissage du récipient constante sur une longue période (jusqu'à 2 heures). Cela garantit une dégustation optimale de la boisson.

### ► Fixation du sac à dos

Placez le sac à dos sur le dos et attachez d'abord la ceinture autour de la taille inférieure du porte-bébé. 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 la taille du porte-bébé.

Ajustez la ceinture pendant que les bretelles sont encore lâches !

### ► 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.

### **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.

## ► Contenant à boisson AFG NC

Le récipient à boisson de 1,5 gallon (5 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 capacité de pression maximale du récipient est de 7 bars.

### Capacité du contenant à boisson de 1,5 gallon (5 litres) :

Taille de la tasse : 90 ml	Portions par contenant :	environ 56 tasses
100 ml		environ 50 tasses
150 ml		environ 34 tasses
200 ml		environ 25 tasses

## ► Distributeur de gobelets

Le distributeur de gobelets est fixé au sac à dos Rocket Pack à l'aide de velcro. Il peut être retiré et remis en place en quelques secondes. Le tube distributeur de gobelets peut contenir environ 100 gobelets jetables de 90 à 150 ml (des distributeurs de gobelets pour des volumes plus importants ou des gobelets réutilisables sont également disponibles en option).



### Remplissage du distributeur de gobelets et retrait des gobelets :

Soulevez le couvercle rabattable et remplissez les gobelets par le haut. Pendant le remplissage, maintenez l'autre extrémité du tube avec votre main libre pour que les gobelets ne glissent pas.

Les tasses peuvent être facilement retirées une par une, il suffit de saisir le bord inférieur de la dernière tasse et de la retirer du tube distributeur en tirant brièvement.

Si plusieurs tasses sortent en même temps, vérifiez les pinces métalliques du tube distributeur. Poussez légèrement les pinces vers l'intérieur pour augmenter à nouveau la tension.

## ► Surface publicitaire (couverture transparente)



Surface visible du film : H 30,5 cm x L 64,5 cm

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

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

## **Remplissage et service de boissons non gazeuses**

### **► Remplissage du récipient avec des boissons non gazeuses**

Le récipient à boisson Rocket Pack peut être rempli de 5 litres (1,5 gallon) de liquide de boisson. Aucun accessoire de pression supplémentaire tel qu'une pompe à air, un compresseur d'air ou de l'azote n'est nécessaire. La vidange s'effectue uniquement par gravité naturelle.

#### **Comment procéder :**

1. Pour le remplissage, retirez toujours le récipient à boisson Rocket Pack de la housse du sac à dos. Cela évite de salir inutilement le sac à dos pendant le processus de remplissage. Les housses du sac à dos sont dotées d'une fermeture éclair sur le côté de la ligne de boisson, ce qui permet de retirer facilement le récipient pour tous les modèles de sac à dos.

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

2. Retirez le couvercle du récipient en tirant vers le haut la poignée située au milieu du récipient à boisson. Si le récipient est sous pression, ne retirez pas immédiatement le couvercle du récipient. La pression doit d'abord être relâchée. Pour ce faire, tirez vers le haut la bague de la soupape de décharge située au milieu du couvercle du récipient et maintenez-la. Tant que la pression est relâchée, un sifflement se fait entendre. Si le sifflement ne se fait plus entendre, relâchez à nouveau la bague. Le couvercle du récipient peut alors être retiré.
3. Versez maintenant 5 litres de liquide de boisson dans le récipient à boisson Rocket Pack via l'ouverture du récipient et revissez fermement le couvercle du récipient en place. Assurez-vous que la bague d'étanchéité sur le couvercle du récipient est correctement placée !
4. Avant de fermer le couvercle du sac à dos, vous devez relever la bague de la soupape de décharge du couvercle du récipient et la serrer en la tournant vers la gauche ou vers la droite. La soupape ouverte assure la compensation de la pression dans le récipient pendant le service.
5. Veuillez mettre le sac à dos correctement avant de commencer le processus de distribution. Maintenez la gâchette sous la ligne de remplissage de la boisson dans le réservoir pour assurer la gravitation.

#### **Procéder à la distribution uniquement avec le sac à dos en place !**

6. Si vous actionnez maintenant la gâchette du robinet de distribution, le liquide s'écoulera. Le récipient peut être entièrement vidé (à l'exception d'un petit reste). Jetez le liquide restant avant de le remplir à nouveau et ne le mélangez pas avec la boisson fraîche.

#### **Comment maintenir la qualité des boissons...**

Lorsque vous servez des boissons chaudes (café, vin chaud, chocolat chaud, thé, etc.), rincez le récipient à boisson en acier inoxydable avec de l'eau chaude pour le réchauffer.

Lorsque vous servez des boissons froides (eau, thé glacé, jus, vin, etc.), rincez le récipient à boisson en acier inoxydable à l'eau froide ou placez-le au réfrigérateur pendant quelques heures.

#### **Nous vous recommandons d'essayer les fonctionnalités du sac à dos avant de l'utiliser.**

**Afin que d'éventuels points obscurs concernant la manipulation puissent être clarifiés !**

## Remplissage et service de boissons gazeuses

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



Le récipient à boisson Rocket Pack est rempli de 5 litres de liquide pour boisson. Le récipient hermétiquement fermé est ensuite alimenté par la conduite de gaz (vanne IN) à l'aide de la pompe à air manuelle avec la pression de distribution requise (pression de distribution).

Grâce à la pompe à main, toutes les boissons chaudes/froides avec/sans dioxyde de carbone peuvent être servies depuis le sac à dos Rocket Pack.

#### **Comment procéder :**

1. Débranchez le raccord rapide noir de la conduite de boisson du récipient à boisson Rocket Pack. Pour ce faire, tirez la bague extérieure du raccord rapide vers le haut à l'aide de votre index et de 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 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 tirant la poignée vers le haut au milieu. Si le récipient est sous pression, le couvercle du récipient ne se détachera pas immédiatement. La pression doit d'abord être relâchée. Pour ce faire, tirez vers le haut l'anneau de la soupape de décharge au milieu du couvercle du récipient et maintenez-le. Tant que la pression est relâchée, un sifflement peut être entendu. Si le sifflement ne se fait plus entendre, relâchez à nouveau l'anneau. Le couvercle du récipient peut maintenant être retiré.
4. Versez maintenant 1 à litre de liquide de boisson dans le récipient Rocket Pack via l'ouverture du récipient. - ou fermé, via la conduite de boisson - et revissez fermement le couvercle du récipient. Veillez à ce que le joint d'étanchéité du couvercle du récipient soit correctement en place !

5. Ensuite, nous vous recommandons de vérifier l'étanchéité du couvercle du réservoir. Pour ce faire, branchez le raccord rapide gris de la pompe à air manuelle sur la conduite de gaz (vanne IN) du récipient à boisson Rocket Pack. Attention ! Ne raccordez pas la pompe à air manuelle à la conduite de boisson (vanne OUT) !

6. Une fois le raccordement effectué correctement, vous pouvez commencer la mise sous pression (pompage). 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 mise sous pression, le couvercle n'est pas correctement installé ou la bague d'étanchéité a glissé. Veuillez vérifier et résoudre le problème.

**La pression ne peut être établie que si le couvercle du réservoir est correctement fixé !**

7. Vous pouvez maintenant remettre le récipient à boisson dans l'isolant du sac à dos. Poussez le récipient à boisson aussi loin que possible dans l'isolant. La conduite de boisson peut maintenant être raccordée. Raccord rapide noir sur la « vanne OUT ».

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

Commencez d'abord correctement par démarrer le sac à dos avant de commencer la procédure de distribution.

**Procéder à la distribution uniquement avec le sac à dos en place !**

8. Si vous actionnez maintenant le robinet manuel rapide sur la conduite de boisson, le liquide de boisson s'écoulera de la conduite. Après quelques opérations de distribution, le débit devient nettement plus lent. Actionnez ensuite à nouveau la pompe à air manuelle jusqu'à ce qu'il ne soit plus possible de pomper.

**Si la pression de distribution diminue, actionnez simplement la pompe à air manuelle selon vos besoins !**



## **Instructions de nettoyage**

### **-Rocket Pack – Sac à dos pour boissons Premium 5 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 nettoyeur 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 de sac 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. Videz tous les résidus de boisson du récipient.
2. Remplissez le récipient avec environ 2,5 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 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/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](mailto:info@rocket-packs.com)  
Internet:[www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)