



## Instructions d'utilisation et de nettoyage

### Pack de boissons amusant

Numéro d'article : DPF100

#### Packs de fusées®

G etr ä nke - Sac à dos - Système 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)



Le sac à dos pour boissons Drink-Pack-Fun est un système de distribution mobile homologué et conforme aux exigences techniques de la législation européenne.

Tous les matériaux plastiques et métalliques utilisés dans la fabrication du distributeur de boissons portable Drink-Pack-Fun sont approuvés par les réglementations techniques sanitaires pour les matériaux (règlements UE 1935/2004 et 2002/72/EG) destinés à être en contact avec les aliments et les boissons.

#### **Remplissage du réservoir de boisson**

Le Drink-Pack-Fun peut être utilisé pour servir tous types de boissons (bière, vin, sodas, jus de fruits, cocktails, thé, café, lait, yaourt à boire, etc...) gazeuses ou non, à l'exception des spiritueux non dilués à forte teneur en alcool. Le Drink-Pack-Fun est de préférence utilisable pour les boissons froides !

#### **Chargement du réservoir de boissons - Fonctionnement par gravité**

Retirez le réservoir de boissons de 5 litres (1,5 gallon) rempli de votre produit gazéifié/non gazéifié. Veuillez ne pas retirer le tuyau/pistolet pendant le remplissage des réservoirs et lors de la distribution du liquide. Remettez le couvercle du réservoir en place et assurez-vous que le couvercle est bien fixé. L'écrou à oreilles noir avec cône enfichable sert de vanne de régulation de pression d'équilibrage pour le fonctionnement par gravité.

Placez le réservoir de boisson dans la housse isotherme du sac à dos et placez le tuyau/pistolet dans la bonne position. Vous pouvez remplir le distributeur de gobelets (intégré dans la bandoulière) avec des gobelets de 200 ml.

Avant de commencer la distribution, placez correctement le sac à dos pour assurer le meilleur débit possible des boissons.

## Fonctionnement avec l'application Mini Air Pump

Retirez l'écrou papillon noir avec le cône et installez la pompe à air à la place (voir la figure ci-dessous). Pour obtenir la pression de distribution requise, actionnez la pompe aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que la résistance ne permette plus de pomper. Vous pouvez maintenant remplir quelques gobelets. Il suffit d'actionner la pompe selon les besoins.



### Pack de boissons nettoyantes amusantes

#### Avant et après la distribution des boissons :

« Assurez-vous que le réservoir de boisson de 5 litres (1,5 gallon) et le tuyau/pistolet de distribution sont propres ».

Nous ne pouvons pas suffisamment insister sur ce point. Lorsque le réservoir de boisson est propre, votre produit conservera toujours son goût d'origine.

- 1) Retirez le réservoir de boisson du sac à dos isotherme. Ne retirez pas le tuyau/pistolet pendant le nettoyage.
- 2) Rincez le réservoir. Versez environ 3 litres d'eau chaude du robinet dans le réservoir (n'utilisez pas d'eau de puits et n'utilisez jamais de toilettes publiques). Ajoutez un détergent à vaisselle du commerce. Remettez le couvercle et secouez le réservoir à boisson pendant 10 secondes.
- 3) Laissez la solution reposer dans le réservoir pendant trois minutes supplémentaires. Rincez rapidement le récipient, le tuyau de distribution et le pistolet.
- 4) Distribuez le liquide à l'intérieur du réservoir pour un bon processus d'assainissement. Assurez-vous de vider tout le réservoir à l'aide du tuyau de distribution et du pistolet.
- 5) Rincez le réservoir à boisson à l'eau chaude du robinet deux fois. Agitez vigoureusement. Si nécessaire, remplissez-le une troisième fois et faites couler de l'eau claire à travers le tuyau de distribution et le pistolet.
- 6) 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.