

Packs de fusées®

Sac à dos pour boissons

... sert chaque type de boisson

Article n° Basic 15 litres

Instructions d'utilisation et de nettoyage



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:

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

Sac à dos pour boissons adapté aux boissons chaudes/froides, gazeuses ou plates

Comme tous les sacs à dos Rocket Packs, le sac à dos Budget-Beverage est fabriqué en nylon durable et résistant à l'usure et l'intérieur est spécialement isolé et doublé de Mylar pour assurer la rétention de la température. Il est livré avec un récipient à boisson en plastique de 15 litres, un tuyau de distribution et un pistolet à gravité, un distributeur de gobelets et un tablier de vendeur.

Types de boissons

Jus, thé glacé/chaud, boissons mélangées, limonade, eau, vin, café, chocolat chaud, boissons non alcoolisées, bière, cocktails, boissons alternatives

Spécifications du sac à dos pour boissons de base

- Équipement de pression supplémentaire non nécessaire si vous distribuez des boissons non gazeuses
Fonctionnement par gravité
- La pompe à air mécanique (article n° RP1113/PP) doit être ajoutée si vous distribuez des boissons gazeuses à partir du sac à dos
- Cache-affiche amovible en plastique pour affiches de dimensions H 45 x L 65 cm
- Tablier de vendeur à 3 poches pour accessoires, monnaies et tasses
- Manipulation facile et remplissage rapide
- 90 % du sac à dos est une zone de signalisation

Comprend - Sac à dos de 15 litres

Housse de sac à dos isotherme spéciale pour
conteneur en plastique de 15 litres
Tablier du vendeur
Tuyau/robinet de distribution
Distributeur de gobelets, transparent

Caractéristiques

Dimensions : H54 x L42 x P22 cm
Poids à vide : 4,0 kg
Poids total : 19 kg
Dimensions du panneau : H44,5 x L60 cm Pour
les tailles de tasse : 120 - 300 ml

Le sac à dos Basic-Beverage-Backpack peut être utilisé pour déguster ou vendre des boissons chaudes et froides avec ou sans gazéification. La conservation de la température des boissons chaudes et froides est excellente. De quoi attirer l'attention !

Tous les matériaux plastiques et métalliques utilisés dans la fabrication du distributeur de boissons portable Rocket Pack sont approuvés par les réglementations techniques sanitaires pour les matériaux (règlements UE 1935/2004 et 10/2011/EG) destinés à être en contact avec les aliments et les boissons !



Caractéristiques du produit pour une utilisation sans gaz carbonique

... opération gazéifiée

Instructions de remplissage

Sac à dos pour boissons Basic 15 litres

Avant et après la distribution de la boisson, la règle d'or est de s'assurer que le récipient de base pour boisson de 15 l (PP) ainsi que le tuyau et le pistolet de distribution sont propres.

Nous ne le soulignerons jamais assez : lorsque le contenant est propre, votre produit conservera toujours son goût d'origine.

- 1) Retirez le récipient à boisson de 15 l, y compris le tuyau de distribution et le pistolet, du sac à dos isotherme. Ne séparez pas la connexion entre le récipient à boisson et le tuyau de distribution. Le réservoir peut être rempli en restant dans le couvercle du sac à dos, mais utilisez dans ce cas un grand entonnoir (voir l'illustration ci-dessous).
- 2) Prenez le récipient à boisson très propre, retirez le couvercle (capuchon gris) du récipient et remplissez-le de votre produit non gazéifié / gazéifié. L'écrou papillon noir avec cône plugon assure l'équilibre de la pression dans le récipient pour un fonctionnement par gravité.



- 3) Le récipient à boisson entièrement rempli avec le tuyau de distribution et le pistolet inclus peut désormais être replacé dans le sac à dos.
- 4) Si vous servez une boisson gazeuse à partir du sac à dos, vous devez utiliser un accessoire à pression positive pour la distribution. La pompe à main mécanique (réf. RP1113/PP) est la plus adaptée. Voir l'illustration ci-dessous.



5) Prenez le distributeur de tasses fixé sur le côté du sac à dos et remplissez-le de tasses assorties.

Placer derrière le compartiment du panneau en vinyle transparent l'image publicitaire, par exemple une affiche, une impression numérique ou une copie couleur (H 44,5 x L 60 cm).



6) Vous disposez également d'un pistolet de distribution alimenté par gravité. Appuyez/tirez sur la poignée pour commencer la distribution. L'utilisation est très simple et facile.

Équipé d'un robinet standard

Équipé d'un robinet haut de gamme



7) Vous pouvez maintenant créer le sac à dos et commencer le service.



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

Attachez la ceinture thoracique. Ceci est très important pour le confort général. Cela empêche les bretelles de tirer vers l'extérieur.



Étape 4

Après avoir attaché la ceinture de poitrine, tirez fort. Cela permet de maintenir les deux (2) bretelles tirées ensemble, ce qui rend l'utilisateur plus confortable.



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. Cela soulève également le sac à dos sur le dos de l'utilisateur, ce qui le rend plus confortable.



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 non gazeuses « alimenté par gravité »

Important: Le réservoir de boisson en plastique, 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 résister à des nettoyages répétés sans entraîner de mauvais goût ou de dégradation du matériau.

Nous vous recommandons d'utiliser un produit de nettoyage multi-usages spécialement conçu pour le nettoyage des équipements de restauration en acier inoxydable qui ont une grande variété d'utilisations dans les brasseries, les usines de boissons et toutes les opérations de transformation des aliments.

1. Retirez le récipient à boisson du sac à dos isotherme ainsi que le tuyau de distribution et le pistolet.
2. Ne retirez pas le tuyau de distribution du récipient.
3. Retirez le couvercle.
4. Rincez le réservoir.
5. Versez 7 à 8 litres d'eau chaude du robinet dans le réservoir. (N'utilisez pas l'eau d'un puits et n'utilisez jamais les toilettes publiques).
6. Rincez rapidement le récipient, le tuyau de distribution et le pistolet.
7. Ajoutez le produit nettoyant multi-usages avec l'eau toujours présente dans le récipient. Remettez le couvercle et secouez le réservoir à boisson pendant 10 secondes.
8. Laissez la solution reposer dans le réservoir pendant trois minutes supplémentaires.
9. 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.
10. Rincez le réservoir à boisson à l'eau chaude du robinet deux fois. Agitez vigoureusement. Remplir une troisième fois. Répétez les étapes 8 à 10.
11. 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.

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@rocketpacks.de
Internet:www.rocketpacks.de