

# Informations sur la sécurité du produit

## Support mobile Saekko Boy pour sac poubelle de 40, 60 et 120 litres, différents modèles

**Fabricant/Personne de contact** : Vepa Bins B.V., Schrijnwerkersweg 15, 1786 PC Den Helder, Niederlande

**e-Mail** : verkoop@vepabins.nl

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article** : 133408, 133407, 133406, 133405, 133404, 133403, 133402, 133401

### Instructions de sécurité:

- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants, mais il doit toujours être tenu hors de portée des enfants curieux.
- Toutes les pièces mobiles doivent être montées de manière sûre, en particulier lors de l'actionnement de la pédale, afin d'éviter les blessures telles que l'écrasement ou les risques de perforation.
- Capacité de charge maximale : 120 litres. Utilisez le support de sac en conséquence pour éviter qu'il ne bascule ou ne soit surchargé.
- Le support pour sacs poubelle doit être nettoyé régulièrement et vérifié pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé, afin de garantir des conditions d'hygiène et une bonne stabilité.
- En cas d'utilisation dans des zones avec des enfants, les roulettes pivotantes doivent être équipées d'un mécanisme de sécurité afin de réduire les risques.
- Pour éviter tout risque de chute, la zone d'appui du support pour sacs poubelle doit être libre de tout obstacle et le support ne doit être utilisé que sur des surfaces stables et planes.
- Des mesures d'hygiène particulières sont nécessaires pour l'utilisation dans des zones de déchets médicaux ou dans des environnements spéciaux tels que les cuisines et les établissements de soins.
- La fermeture du sac-poubelle ne doit pas être endommagée lors du changement, afin de garantir une manipulation hygiénique.
- Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas utiliser à l'extérieur afin d'éviter les influences environnementales.
- Un entretien et un contrôle réguliers des roulettes pivotantes sont absolument nécessaires pour garantir la sécurité et la fonctionnalité. Évitez de soumettre les roulettes pivotantes à une charge excessive afin d'éviter de les endommager.