

Informations sur la sécurité du produit

Bac à bec LF 531 SSI Schäfer - polypropylène - L 500 x l. 312 x H 145 mm - 16,5 L - différents coloris

Fabricant/Personne de contact : Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland
e-Mail : info@schaefer-shop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 94157, 94124, 94126, 94125

Instructions de sécurité:

- Assurer le rangement des petites pièces afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Conserver à l'abri des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement ou de blessure pour les jeunes enfants.
- En cas de manipulation non conforme, il y a risque de blessures dues à des arêtes ou des coins tranchants.
- Protéger de la lumière directe du soleil afin d'éviter la dégradation des matériaux.
- Ne pas stocker à proximité d'une source de chaleur afin d'éviter les déformations.
- Éviter les produits en contact avec des substances humides ou chimiques afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Une utilisation non conforme peut entraîner des blessures par chute ou écrasement.
- Ne convient pas pour le contact direct avec les aliments.
- Ne convient pas pour le stockage de denrées alimentaires.
- Protéger le produit des températures extrêmes supérieures à 100°C.
- Ne pas stocker ou utiliser à une température supérieure à la température admissible de +100°C.
- Faire preuve de prudence en cas d'utilisation à proximité de substances chimiques.
- Stocker en toute sécurité afin d'éviter les blessures dues à la chute des caisses.
- Respecter la hauteur maximale d'empilage pour éviter les constructions instables.
- Tenir les enfants à l'écart des déchets afin d'éviter tout risque d'étouffement ou de blessure.
- Tenir le bac à bec éloigné des sources de chaleur, car il résiste à des températures allant de -20°C à +100°C.
- Évitez de l'utiliser avec des substances toxiques, car son utilisation en cours de fonctionnement peut présenter un danger.
- S'assurer que le bac à bec n'est pas utilisé dans des zones où il est exposé à des dommages mécaniques.