

Informations sur la sécurité du produit

Schäfer Shop Genius Vestiaire, 2 compartiments, largeur de compartiment 300 ou 400 mm, sur socle

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 : 139215, 139212, 139203, 139194, 137428, 137074, 137071, 137068, 137065, 137038, 137033, 137030, 130651, 130648, 130645, 130642, 130615, 130612, 130609, 130606

Instructions de sécurité:

- Utilisez le verrou rotatif de sécurité avec un cadenas d'une épaisseur d'anse de 5 à 7 mm afin d'empêcher tout accès non autorisé.
- Placez l'armoire sur une surface stable et plane et respectez la limite de poids recommandée afin d'éviter tout basculement.
- Gardez l'armoire hors de portée des enfants, car les petites pièces présentent un risque d'étouffement.
- vérifiez régulièrement la stabilité, l'endommagement des matériaux et le bon fonctionnement des charnières et des serrures afin de réduire les risques pour la sécurité
- Ne pas utiliser d'objets tranchants ou de produits de nettoyage chimiques afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- L'armoire ne doit pas être placée dans des environnements humides ou à proximité de sources d'eau afin d'éviter la corrosion.
- Suivez attentivement les instructions de montage afin de garantir une utilisation correcte.
- S'assurer que les petites pièces ne sont pas accessibles aux enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Évitez de mettre un poids excessif sur les compartiments et les portes afin d'éviter tout dommage mécanique.
- Lors de l'utilisation des portes d'armoire, faire attention aux pince-doigts et toujours bien fermer les portes.
- Maintenir les fentes d'aération dégagées afin d'éviter la formation d'humidité.
- Lorsque vous soulevez des objets lourds, veillez à utiliser une technique sûre afin d'éviter les blessures.
- La hauteur peut être ajustée grâce à un réglage en hauteur de 20 mm afin de compenser les irrégularités du sol.
- Évitez de l'utiliser dans des environnements aux températures extrêmes afin d'éviter d'endommager les matériaux.