

# Informations sur la sécurité du produit

## Casier scolaire, largeur de compartiment 400 mm, hauteur 1400 mm, 2 ou 3 compartiments au choix

**Fabricant/Personne de contact :** Eugen Wolf GmbH & Co. Metallwarenfabrik, Karlstr. 29, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Deutschland  
**e-Mail :** info@ewolf.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 136177, 136176, 136175, 136174, 136173, 136172, 136171, 136170

### Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû à la présence de petites pièces à l'intérieur ou dans les compartiments de l'armoire ou du casier, en particulier lorsque des enfants l'utilisent. Surveillance recommandée.
- Risque de blessure par des arêtes vives, des coins ou l'utilisation de la porte, même en présence de dispositifs de sécurité tels que des limiteurs d'ouverture de porte.
- Risque pour la sécurité en cas d'ouverture et d'utilisation non conformes des portes ; attention au risque d'écrasement.
- Risque de corrosion et de détérioration des matériaux si l'acier n'est pas protégé ou s'il n'est pas entretenu correctement, ce qui peut entraîner des arêtes vives.
- Grande stabilité du casier, mais il faut éviter un montage incorrect et vérifier l'ancrage pour éviter le basculement.
- Recommandation : contrôle régulier des charnières, des serrures, de la stabilité et de la fonctionnalité de la serrure de sécurité et des limiteurs d'ouverture de porte.
- Évitez de coincer des parties du corps entre la porte et le cadre. Veillez à éviter les blessures lors de l'ouverture de la porte (max. 100 degrés).
- Utiliser des serrures de sécurité afin d'éviter tout accès non autorisé. Joindre des instructions pour une utilisation sûre afin d'éviter la perte des clés.
- Assurer une ventilation régulière pour éviter la formation de moisissures.
- Convient aux enfants, mais à utiliser uniquement sous surveillance afin de minimiser les risques de chute et de blessure.
- Évitez de remplir et d'utiliser les compartiments de manière inappropriée afin d'éviter les risques de surcharge et les dommages au sol dus aux patins en plastique.