

# Informations sur la sécurité du produit

## Schäfer Shop Genius Table de réunion MODENA FLEX, hauteur ajustable, en forme de demi-ovale, 4 pieds avec tubes ronds, l. 1400 x P 1000 mm

**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 :** 147202, 145157, 145155, 145154, 145153

### Instructions de sécurité:

- Convient uniquement à un usage professionnel.
- Attention aux bords et aux coins tranchants.
- Réglage de la hauteur uniquement selon les instructions et sous la surveillance d'un adulte.
- Respecter la capacité de charge maximale et garantir une position sûre afin d'éviter les blessures.
- Un montage inapproprié peut nuire à la stabilité et à la sécurité.
- Risque d'écrasement lors du réglage de la hauteur.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, en raison des petites pièces.
- Placer la table de manière sûre sur un sol stable afin d'éviter tout basculement.
- Tous les utilisateurs doivent s'assurer d'une utilisation correcte conformément aux instructions.
- Éviter d'endommager le produit en cas d'utilisation non conforme.
- Verrouiller correctement le mécanisme lors du réglage de la hauteur.
- Éviter les objets pointus sur le plateau de la table afin d'éviter les rayures.
- Protéger le plateau de table des variations extrêmes de température.
- Nettoyer régulièrement les surfaces avec un chiffon humide.
- Assurer le montage par du personnel qualifié afin de garantir la sécurité.
- Le plateau de table en aggloméré mélaminé peut présenter des rayures s'il n'est pas entretenu correctement.
- La structure réglable en hauteur peut causer des blessures si elle n'est pas utilisée correctement.
- Effectuer le montage conformément aux instructions afin de garantir la stabilité.
- N'utiliser la table que pour l'usage auquel elle est destinée.
- Fournir des instructions claires et des informations sur la sécurité
- Le produit doit être soumis à des tests de sécurité réguliers.