



# Altobuy

## AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ ASSISE

### AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Votre sécurité et celle de votre entourage sont notre priorité. Veuillez lire attentivement et respecter les consignes suivantes afin d'assurer une utilisation sûre et durable de votre chaise, tabouret de bar ou fauteuil de table.

#### 1. Installation et placement sûr

- **Surface stable et plane** : Installez impérativement votre chaise, tabouret de bar ou fauteuil de table sur une surface rigoureusement plane et stable. Une surface irrégulière pourrait compromettre sa stabilité et entraîner un risque de basculement.
- **Respect des instructions de montage** : Suivez scrupuleusement chaque étape des instructions de montage fournies par le fabricant. Un montage incorrect peut gravement affecter la stabilité de la chaise, augmenter le risque de basculement et causer des dommages irréversibles à la structure. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter le service client ([serviceclients@altobuy.fr](mailto:serviceclients@altobuy.fr)).
- **Distance des sources de chaleur** : Maintenez toujours une distance minimale de 50 cm entre votre chaise, tabouret de bar ou fauteuil de table et toute source de chaleur directe (radiateurs, cheminées, appareils de chauffage, etc.). La chaleur excessive peut déformer le matériau, l'endommager ou présenter un risque d'incendie.

#### 2. Utilisation conforme et prudente

- **Usage prévu uniquement** : Les chaises sont conçues pour un usage spécifique (s'asseoir). Utilisez-les uniquement pour la fonction pour laquelle elles ont été créées.
- **Interdiction de Grimper, Sauter ou Se Tenir Debout** : Il est strictement interdit de monter, de sauter ou de se tenir debout sur la chaise, le tabouret de bar ou le fauteuil de table, quelle que soit sa robustesse apparente. Ces actions peuvent causer des blessures graves, le basculement ou des dommages structurels.

#### 3. Respect de la charge maximale

- **Limites de poids** : Ne dépassez jamais les limites de poids maximales indiquées par le fabricant. Ces informations sont essentielles pour garantir la stabilité et la sécurité de la chaise, du tabouret de bar ou du fauteuil de table.
- **Risques de surcharge** : Une surcharge peut entraîner un effondrement partiel ou total de la chaise, la compromettre définitivement et causer des accidents ou des blessures.

#### 4. Précautions spécifiques pour les enfants

- **Supervision constante** : Ne laissez jamais les enfants grimper, jouer, ou s'accrocher à la chaise, au tabouret de bar ou au fauteuil de table sans la supervision constante d'un adulte responsable.

#### 5. Entretien et maintenance réguliers

- **Vérifications périodiques** : Vérifiez régulièrement, au moins tous les six mois, la stabilité générale de la chaise, du tabouret de bar ou du fauteuil de table, le serrage de toutes les vis et la solidité des fixations. Resserrer si nécessaire.
- **Nettoyage approprié** : Nettoyez votre chaise, tabouret de bar ou fauteuil de table avec des produits spécifiquement adaptés au matériau (bois, métal, verre, tissu, etc.). L'utilisation de produits inappropriés peut endommager la surface ou la structure. Consultez les recommandations d'entretien du fabricant.

#### 6. Déplacement du meuble

- **Soulever, ne pas traîner** : Lors du déplacement de la chaise, du tabouret de bar ou du fauteuil de table, soulevez-le toujours. Ne le traînez jamais sur le sol, même sur de courtes distances. Traîner une chaise peut endommager le revêtement de sol, les pieds du meuble et compromettre sa structure.

#### 7. Utilisations interdites

- **Modifications structurelles** : Ne modifiez en aucun cas la structure originale de la chaise, du tabouret de bar ou du fauteuil de table. Toute altération peut affaiblir sa solidité et annuler la garantie du fabricant.
- **Exposition à l'Humidité/Soleil/Conditions Extérieures** : N'exposez jamais la chaise, le tabouret de bar ou le fauteuil de table à une humidité excessive, à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes ou à des conditions extérieures. Ces expositions peuvent causer des déformations, des décolorations, des fissures ou d'autres dommages irréparables.