

Informacje o bezpieczeństwie produktu.

Bezpieczeństwo produktów dekoracyjnych do domu i ogrodu jest kluczowe, zwłaszcza w kontekście ich wpływu na zdrowie i bezpieczeństwo użytkowników.

- **Stabilność:** Upewnij się, że stółek lub taboret stoi stabilnie na podłożu. Niestabilne ustawienie może prowadzić do upadku i obrażeń.
- **Wytrzymałość:** Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia stołka lub taboretu. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie lub złamanie, prowadząc do upadku.
- **Ostre krawędzie i wystające elementy:** Sprawdź, czy stółek lub taboret nie ma ostrych krawędzi, zadziorów lub wystających elementów, które mogłyby spowodować skaleczenia.
- **Mechanizm składania (jeśli dotyczy):** Jeśli stółek lub taboret posiada mechanizm składania, upewnij się, że jest on sprawny i zablokowany podczas użytkowania. Niewłaściwe zablokowanie może spowodować nagłe złożenie się stołka i upadek.
- **Używanie przez dzieci:** Nie pozwalaj dzieciom na skakanie lub bujanie się na stołkach i taboretach. Może to prowadzić do utraty równowagi i upadku.
- **Warunki użytkowania:** Nie używaj stołków i taboretów na zewnątrz, jeśli nie są do tego przeznaczone. Niekorzystne warunki atmosferyczne mogą wpłynąć na ich trwałość i stabilność.
- **Konserwacja:** Regularnie sprawdzaj stan stołków i taboretów, dokręcaj śruby i wymieniaj zużyte elementy. Zaniedbanie konserwacji może prowadzić do uszkodzeń i niebezpiecznych sytuacji.
- **Czyszczenie:** Czyść stołki i taborety zgodnie z zaleceniami producenta. Używanie niewłaściwych środków czyszczących może uszkodzić powierzchnię i osłabić strukturę materiału.
- **Przechowywanie:** Przechowuj stołki i taborety w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ognia. Niewłaściwe przechowywanie może wpłynąć na ich trwałość i stabilność.
- **Stołki barowe:** Zachowaj szczególną ostrożność podczas korzystania ze stołków barowych, zwłaszcza jeśli są one wysokie. Upewnij się, że masz stabilne oparcie i zachowaj równowagę.
- **Montaż:** Jeśli stółek lub taboret wymaga samodzielnego montażu, postępuj zgodnie z instrukcją krok po kroku. Nieprawidłowy montaż może wpłynąć na stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.