

Zasady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania wiszących foteli ogrodowych zgodnie z GPSR (General Product Safety Regulations).

#### Ogólne zasady

- Nie przeciążaj mebli, ponieważ może to prowadzić do trwałych uszkodzeń. Jeśli zauważysz, że element jest wygięty z powodu obciążenia, natychmiast zmniejsz jego ciężar
- Regularnie kontroluj, czy fotel nie posiada pęknięć, które mogłyby osłabić jego konstrukcję
- Przed użyciem upewnij się, że fotel jest stabilnie ustawiony na podłożu.
- Zabezpieczaj metalowe części przed korozją, zwłaszcza gdy meble są wystawione na deszcz.
- Produkt zawiera drobne części (śruby, nakrętki, podkładki, wkręty), które mogą stanowić zagrożenie zadławienia.
- Regularnie sprawdzaj stan połączeń mebli. Jeśli zauważysz luzy powstałe podczas użytkowania, dokręć odpowiednie łączniki i śruby.
- Z czasem meble mogą zmieniać swoje właściwości, takie jak twardość wypełnienia czy barwę
- Kontakt tkanin ze światłem słonecznym może prowadzić do ich blaknięcia

#### Czyszczenie i pielęgnacja

- Do czyszczenia foteli stosuj łagodne detergenty i unikaj środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnie. W razie potrzeby czyść produkt miękką ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, takiego jak mydło lub płyn do mycia naczyń. Po umyciu, przetrzyj produkt suchą, czystą ściereczką.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia poduszek, zawsze wykonaj próbę w niewidocznym miejscu, aby upewnić się, że materiał reaguje odpowiednio na środek czyszczący

#### Przechowywanie

- Przed przechowywaniem mebli, dokładnie je wyczyść i porządnie wysusz. W miarę możliwości, przechowuj meble w chłodnym i suchym miejscu, najlepiej w zamkniętym pomieszczeniu. Jeśli meble muszą być przechowywane na zewnątrz, umieść je pod zadaszeniem i przykryj ochronnym pokrowcem.
- Podczas niesprzyjających warunków pogodowych, takich jak silne opady deszczu lub wiatr, przenieś meble do zadaszonego miejsca lub zabezpiecz je pokrowcami
- Poduszki i inne elementy tapicerowane nie powinny pozostawać na zewnątrz podczas deszczu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wilgocią.