

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania:**

### 1. Zagrożenie udławieniem się:

- Produkt może zawierać drobne części – ryzyko połknięcia lub zadławienia.

### 2. Ryzyko skaleczeń:

- Sprawdzać regularnie stan produktu pod kątem ostrych krawędzi i pęknięć.
- Nie używać produktu, jeśli posiada widoczne uszkodzenia mechaniczne.

### 3. Ryzyko przegrzania:

- Nie używać produktu w pobliżu źródeł ciepła lub w nasłonecznionym miejscu przez dłuższy czas.

### 4. Użycie w specyficznych warunkach środowiskowych:

- Nie używać w warunkach wilgotnych lub mokrych, jeśli nie jest do tego przystosowany.
- Przechowywać w miejscu suchym i wolnym od nadmiernej ekspozycji na słońce.

### 5. Konserwacja i czyszczenie:

- W przypadku zabrudzenia umyć ręcznie w ciepłej wodzie i wytrzeć za pomocą ręcznika papierowego lub pozostawić do wyschnięcia.
- Nie stosować silnych detergentów ani ostrych narzędzi do czyszczenia produktu.

### 6. Zalecenia wiekowe:

- Produkt kolekcjonerski przeznaczony dla osób powyżej 14 roku życia.
- Nieodpowiednia dla dzieci młodszych niż zalecany wiek – ryzyko nieodpowiedniego użycia.

### 7. Instrukcja obsługi i przechowywanie:

- Zachować oryginalne opakowanie i instrukcję obsługi na przyszłość.
- Przechowywać zabawkę w miejscu niedostępnym dla dzieci, jeśli zawiera drobne elementy.

### 8. Montaż (części zamiennie do kabin):

- Podczas montażu części zamiennych (odtworzone zamienniki) stosować się do oryginalnej instrukcji obsługi producenta kabiny prysznicowej.

## **Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń.**

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

Materiały, z których wykonywane są wydruki 3D:

Filamenty:

PLA - Polylactic Acid (kwas polimlekowy). Wykonany z odnawialnych źródeł, takich jak skrobia kukurydziana lub trzcina cukrowa.

PET G - politereftalan etylenu z domieszką glikolu.

ABS - terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy.