

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

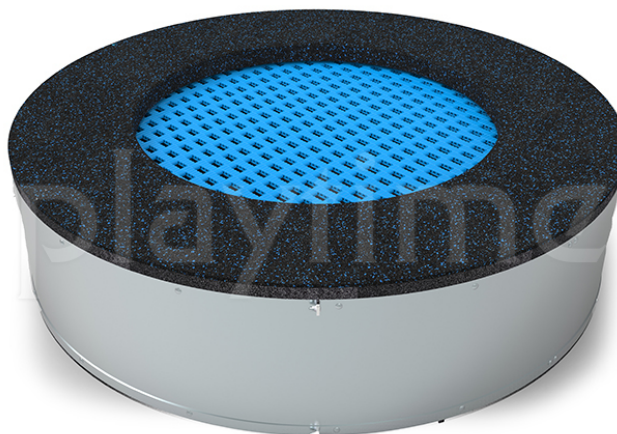
**Trampolina ziemna Jumplay Volta 100** *Trampoliny ziemne*nr kat.: **TRJ/100**

Strona 1 z 2

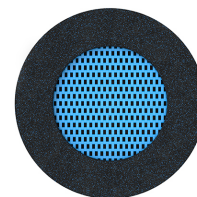
## Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Nakładka osłaniająca z granulatu sbr/epdm

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 13 m<sup>2</sup>**Szerokość urządzenia:** 1.73 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.05 m**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 12.8 mb**Długość urządzenia:** 1.73 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.05 m

## Opis:

Okrągła Trampolina ziemna Jumplay Volta 100 o średnicy 173 cm (wraz z obudową) to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci w wieku do 12. roku życia. Trampolina jest urządzeniem całorocznym, wykonanym z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczona jest do montażu na stałe w gruncie rodzimym lub nawierzchni placu zabaw. Mata do skakania o średnicy 105 cm wykonana z mocnych plastikowych lamelki połączonych linkami stalowymi. Optymalna ilość wytrzymałych sprężyn zabezpiecza przed ewentualnym przeciążeniem, co wpływa na większą trwałość urządzenia. Obudowa trampoliny Jumplay Volta 100 zabezpieczona została nakładką elastyczną z granulatu sbr w kolorze czarny melaż.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Mata do skakania** - Mata do skakania wykonana w lameli połączonych linkami ze stali nierdzewnej, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Mocowanie do stelaża stalowego przy użyciu sprężyn ocynkowanych z drutu gr. 3,2 i 3,5 mm.

**Stelaż z osłoną amortyzującą** - Stelaż trampoliny wykonany z blachy ocynkowanej gr. 1,6 mm. Wierzchnia część, amortyzująca ewentualne upadki, pełniąc jednocześnie funkcję osłaniającą sprężyny, wykonana została z granulatu SBR

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Trampolina ziemna Jumplay Volta 100** *Trampoliny ziemne*

nr kat.: **TRJ/100**

Strona 2 z 2

o grubości 30 mm i warstwy EPDM o grubości 10 mm stanowiącego subtelny melanz koloru czarnego z granulatem w kolorze maty.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2