

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Trampolina ziemna okrągła hop 191** *Standard*

nr kat.: **AV/4205**

Strona 1 z 2

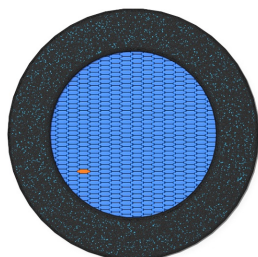
## Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Nakładka osłaniająca z granulatu sbr z kolorowym nakrapianiem EPDM

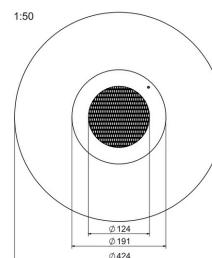
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 16.1 m<sup>2</sup>

**Szerokość urządzenia:** 1.91 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.24 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m

**Długość urządzenia:** 1.91 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.24 m

## Opis:

Trampolina ziemna okrągła hop 191 to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. 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 wykonana z mocnych antypoślizgowych lamel, pomiędzy którymi odstęp wynosi zaledwie 3 mm. Dzięki tak wąskim przestrzeniom, trampoliny 2.0 są nie tylko bardziej sprężyste i bezpieczne, ale także praktyczniejsze w codziennym użytkowaniu. Obudowa trampoliny zabezpieczona została elastyczną nakładką z granulatu sbr w kolorze czarny melanz.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Trampolina B-hop** - Mata do skakania zbudowana z poliamidowych, antypoślizgowych lameli, które dzięki swojej żebrowanej budowie zapewniają wiele lat bezobsługowej pracy. Całość połączona 6mm liną nierdzewną odporną na korozję. Solidne, spawane skrzynie trampoliny są cynkowane ogniowo oraz pokryte nawierzchnią gumową SBR zapewniającą amortyzację podczas upadku.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Trampolina ziemna okrągła hop 191** *Standard*nr kat.: **AV/4205**

Strona 2 z 2

**Mata do skakania** - Mata do skakania wykonana w lameli połączonych nierdzewnymi linkami ze stali nierdzewnej o średnicy 6 mm, odporna na działanie warunków atmosferycznych. Mocowanie do stelaża stalowego przy użyciu sprężyn.

**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 gumowego EPDM stanowiącego subtelny melaż koloru czarnego z granulem w kolorze maty.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2