

## Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Kosz Do Gry** *Metal standard*nr kat.: **AV/4018**

Strona 1 z 2

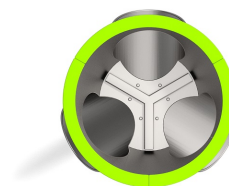
## Skład zestawu:

Widok (1)

1. Kosz do gry w piłkę 1 szt.



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **2.17** mDługość urządzenia: **0.76** mDługość strefy bezpieczeństwa: **3.76** mSzerokość urządzenia: **0.76** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **3.76** m

## Opis:

Kosz do gry w piłkę może zostać centralnym punktem każdego placu zabaw, zapewniając relaks pomiędzy zajęciami sprawnościowymi. Zabawka została zaprojektowana jako swoista gra losowa. Poza trudnością związaną z trafieniem do kosza powstaje jeszcze jedna - losowość wypadania piłki z jednego z czterech otworów wylotowych. Daje to ogromne pole do popisu w wymyślaniu gier i zabaw związanych z urządzeniem.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Kosz Do Gry** *Metal standard*nr kat.: **AV/4018**

Strona 2 z 2

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2