

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Stopnie kwiatki** *Robinia malowana*

nr kat.: **AV/8461**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Stopnie x7

Widok (1)



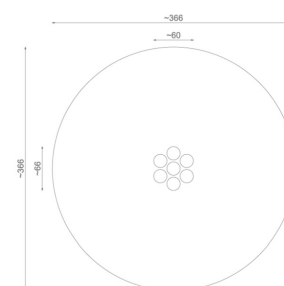
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **10 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.09 m**

Długość urządzenia: **0.6 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.66 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.09 m**

Szerokość urządzenia: **0.66 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.66 m**

## Opis:

Robinia Stopnie kwiatki to urządzenie sprawnościowe wymagające koncentracji i dobrej równowagi. Zestaw z drewna akacjowego składający się z siedmiu elementów, które w całości tworzą kwiatka. Łącząc kilka takich zestawów, może powstać tor sprawnościowy, po których dzieci mogą skakać, czy też ćwiczyć równowagę sprawdzając kto dłużej utrzyma się na najwyższym stopniu. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg podanej

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Stopnie kwiatki** *Robinia malowana*nr kat.: **AV/8461**

Strona 2 z 2

charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego;- elementy wykonane z kolorowego, najwyższej jakości HPL o grubości 13 mm, całkowicie odporne na wilgoć i promieniowanie UV;- Elementy wykonane z wysokiej jakości, kolorowego trójwarstwowego HDPE o grubości 15 mm, odporne na wilgoć i promieniowanie UV;-Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych

**Robinia malowana** - Robinia malowana specjalną farbą wodną, szybkoschnącą, paroprzepuszczalną, zapewniającą półpołyskowe wykończenie.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2