

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Małpi Gaj** *Robinia linowe*

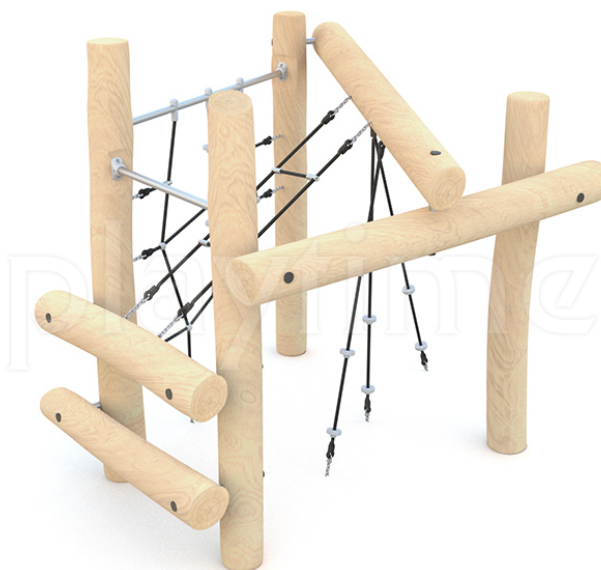
nr kat.: **AV/8124**

Strona 1 z 2

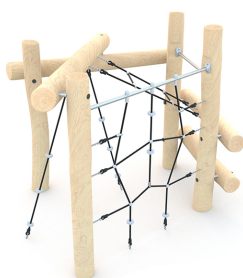
## Skład zestawu:

1. Belka pozioma x 4
2. Belka nośna pionowa x 4
3. Sieć linowa x 2
4. Lina z krążkami wspinaczkowymi x 3
5. Poprzeczka pozioma inox x 2
6. Łącznik aluminiowy x 4

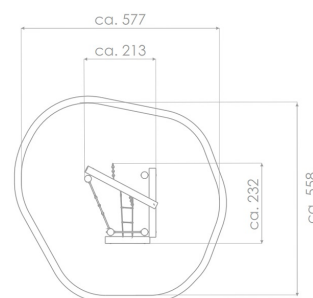
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**  
 Szerokość urządzenia: **2.13 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.77 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**  
 Długość urządzenia: **2.32 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **5.58 m**

## Opis:

Robinia Małpi Gaj to urządzenie sprawnościowe stanowiące kombinację lin, bali z drewna akacjowego oraz poprzeczek ze stali nierdzewnej. Zestaw o oryginalnym kształcie pobudzi dziecięcą wyobraźnię, wspomagając równocześnie umiejętności motoryczne. Urządzenie dedykowane dla dzieci w wieku 3-12 lat. 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:

**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.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Małpi Gaj** *Robinia linowe*

nr kat.: **AV/8124**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2