

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Labirynt Eco** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8021**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x3
2. Zjeżdżalnia x2
3. Linowa drabinka skośna
4. Pomost stalowo-linowy
5. Balkon
6. Pomost skośny
7. Ślizg strażacki
8. Trap wejściowy linowy skośny
9. Ścianka wspinaczkowa x2

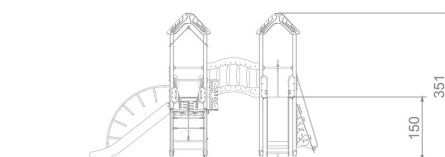
Widok (1)



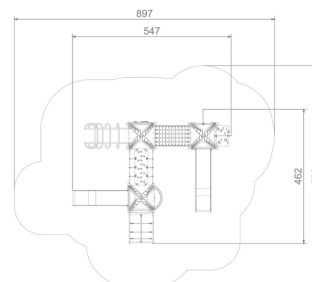
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 51 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.51 m  
**Długość urządzenia:** 5.47 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.97 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.62 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.62 m

## Opis:

Zestaw Labirynt Eco to ścieżka pełna przygód i wyzwań dzieci w wieku 3-12 lat. Oferuje kilka sposobów podróżowania bądź to przez cały zestaw, bądź przez jego wybraną część. W dostaniu się na platformy pomocne będą ścianki wspinaczkowe o różnych kątach nachylenia, trap linowy oraz drabinka skośna. W dół najniższych poprowadzą dwie zjeżdżalnie i zjazd strażacki. Z góry można obserwować plac zabaw, czy też pokonywać przeszkody w postaci dwóch pomostów o różnym stopniu trudności.

## 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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Labirynt Eco** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8021**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

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

**Drewno klejone** - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2