

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Wieża Active Eco** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8019**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Platforma podestowa
2. Zjeżdżalnia 90
3. Linowa ścianka łukowa
4. Rura strażacka

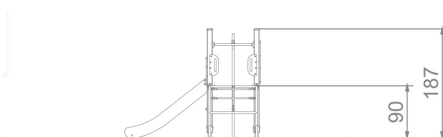
Widok (1)



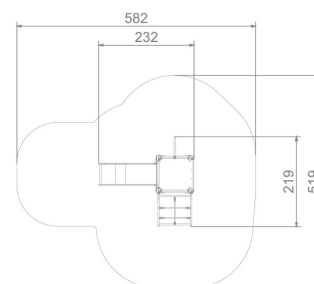
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 22 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.87 m  
**Długość urządzenia:** 2.32 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.82 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.19 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.19 m

## Opis:

Wieża Active Eco to niewielka baszta bez zadaszenia. Prowadzi na nią trap linowy, zaś z niej ślizg lub rura strażacka. Zestaw jest w stanie zapewnić aktywną zabawę każdemu dziecku. Zestaw przewidziano dla najmłodszych dzieci w wieku 3 - 12 lat.

## 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.

**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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Wieża Active Eco** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8019**

Strona 2 z 2

**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.

**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.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, 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