

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Tunel Anakonda *Drewno premium*

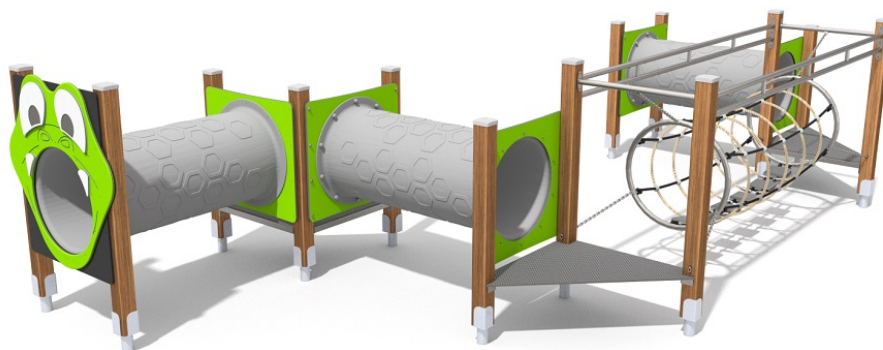
nr kat.: **AV/8058**

Strona 1 z 2

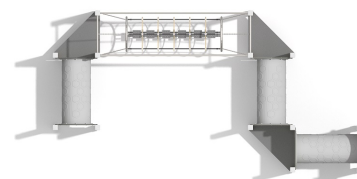
Skład zestawu:

1. Tunel tubowy x 3
2. Podest x 3
3. Tunel linowy

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 43 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.03 m
Szerokość urządzenia: 3.11 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.11 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 26 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 1.42 m
Długość urządzenia: 5.89 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.89 m

Opis:

Tunel Anakonda jest to zestaw zabawowy w formie toru sprawnościowego. Zestaw składa się z trzech pomostów tunelowych zabudowanych i pomostu tunelowego z lin. Na początku zestawu widnieje dekoracyjna głowa węża, która jest jednocześnie wylotem tunelu. Wszystko w estetycznej formie, wykonane z materiałów wysokiej jakości. Zestaw będzie atrakcją, która zapewni najmłodszym długą zabawę pełną frajdy. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Tunel Anakonda będzie idealnym elementem do stworzenia tematycznego placu zabaw, np. o zwierzętach lub o dżungli.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Tunel Anakonda *Drewno premium*nr kat.: **AV/8058**

Strona 2 z 2

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.

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