

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Labirynt Eco *Drewno premium*

nr kat.: .

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

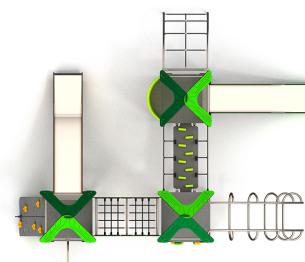
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 53 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 4.62 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.62 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 28 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 3.51 m
Długość urządzenia: 5.47 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.97 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 najmłodszych 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.:

Strona 2 z 2

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