

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kwadrat Wielofunkcyjny *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8002**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Ścianka linowa
2. Drabinka linowa
3. Lina wspinaczkowa
4. Drążki stalowe x4
5. Uchwyty do akrobacji
6. Ścianka wspinaczkowa

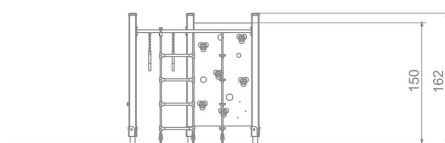
Widok (1)



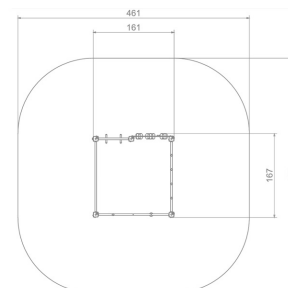
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 20 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.62 m
Długość urządzenia: 1.61 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.61 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 1.67 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.67 m

Opis:

Kwadrat wielofunkcyjny jest kompleksowym zestawieniem większości propozycji sprawnościowych dla najmłodszych. Elementy składowe, takie jak ścianka wspinaczkowa, zestaw drążków, ścianka linowa, lina wspinaczkowa czy drążki do akrobacji zapewnią najmłodszym mnóstwo zabawy połączonej z niezwykle ważnym dla nich rozwojem fizycznym. Ćwiczenia na tego typu urządzeniach rozwijają większość partii mięśniowych odpowiedzialnych za prawidłową postawę ciała.

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 tły 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Kwadrat Wielofunkcyjny *Drewno premium*nr kat.: **AV/8002**

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.

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