

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Organico Wieloryb Standard

nr kat.: **AV/9304**

Strona 1 z 2

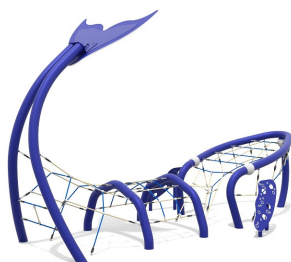
Skład zestawu:

1. Przeplotnia łukowa x2
2. Przeplotnia pozioma x1
3. Ścianki wspinaczkowe płetwy x2

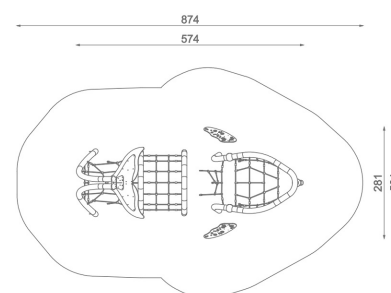
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 37.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.37 m
Długość urządzenia: 5.74 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.74 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.45 m
Szerokość urządzenia: 2.81 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.81 m

Opis:

Zestaw Organico Wieloryb to bardzo efektowne urządzenie rekreacyjne w kształcie ogromnego wieloryba z linowymi elementami sprawnościowymi. Użytkownicy, niczym zdobywcy, mogą wspinać się po rozpiętych przeplotniach. Miękkie organiczne kształty oraz piękne kolory to znak rozpoznawczy serii Organico, która odbiega od dotąd spotykanych regularnych kształtów urządzeń placów zabaw. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat, a może się na nim bawić jednocześnie 20 użytkowników.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Organico Wieloryb Standardnr kat.: **AV/9304**

Strona 2 z 2

są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

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.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

Ruchome pierścienie - Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej - występują w wybranych zestawach.

Zjeżdżalnie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2