

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Łódź podwodna *Drewno premium*

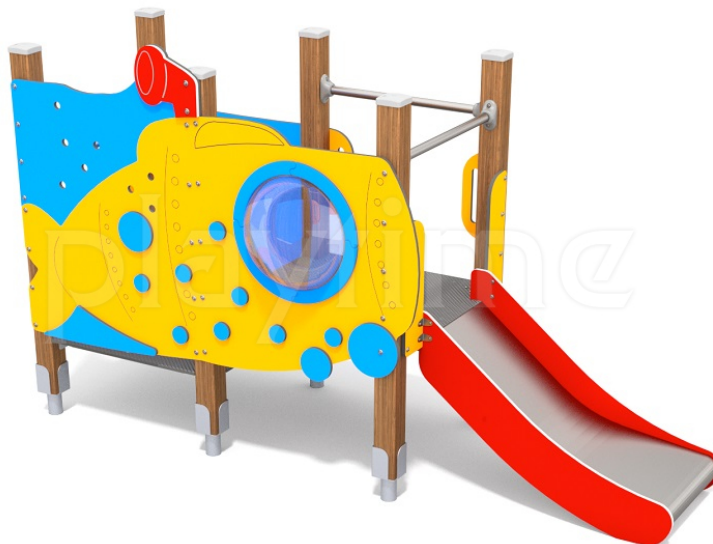
nr kat.: **AV/8041**

Strona 1 z 2

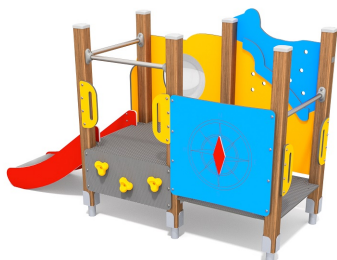
Skład zestawu:

1. Bulaj
2. Zjeżdżalnia
3. Platforma podestowa x 2
4. Ścianka wspinaczkowa

Widok (1)



Widok (2)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **23 m²**
 Maksymalna wysokość upadku: **0.59 m**
 Szerokość urządzenia: **1.13 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.13 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **18 mb**
 Wysokość całkowita urządzenia: **1.62 m**
 Długość urządzenia: **2.75 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.25 m**

Opis:

Łódź podwodna jest niewielkim zestawem zabawowym w kształcie statku podwodnego. Zestaw wyposażony jest w mały ślizg, bulaj oraz panel edukacyjny z kompasem. Zestaw umożliwia zabawę młodszej grupie dzieci w przedziale wiekowym od 1 do 8 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. 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 konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Łódź podwodna *Drewno premium*nr kat.: **AV/8041**

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.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrzeniowe, 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2