

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Soto Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT010NNatural**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x2
2. Wieża bez dachu 0,9m x1
3. Wieża bez dachu 0,6m x1
4. Ślizg h=1,2 m x1
5. Panel Standard x1
6. Panel Owoce x1
7. Panel Kółka x2
8. Panel Bulaj
9. Panel Suwak Książniczka 1 szt

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m
Szerokość urządzenia: **1.44** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.2** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7** m
Długość urządzenia: **3.37** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **6.95** m

Opis:

Zestaw Soto to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech wież: jednej z dachem dwuspadowym oraz dwóch bez dachu na innej wysokości, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów takich jak stopnie podestów. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe zabezpieczenia boczne takie jak "kółka", "owoce", "suwak książniczki" oraz "bulaj".

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm;- ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe;- zaślepki czółtowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Soto Natural *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/ZT010NNatural**

Strona 2 z 2

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2