

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nela Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT004N**

Strona 1 z 2

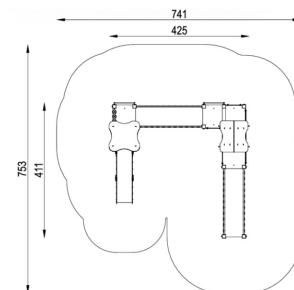
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem jednospadowym x1
2. Wieża z dachem dwuspadowym x1
3. Zjeżdżalnia h 90 cm x1
4. Drabinka na podest x2
5. Zabezpieczenie boczne standard x5
6. Zabezpieczenie boczne żółędzie x1
7. Zabezpieczenie boczne wiewiórka x1
8. Zabezpieczenie boczne grzybki x1
9. Pomost łukowy x1
10. Wieża bez dachu h=60cm x4
11. Pomost prosty x1
12. Panel kółko i krzyżyk x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**
 Szerokość urządzenia: **4.11 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.53 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.4 m**
 Długość urządzenia: **4.25 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.41 m**

Opis:

Zestaw Nela Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej drabinka z wejściem na podest oraz pomost łukowy to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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 czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nela Natural *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT004N**

Strona 2 z 2

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

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

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.

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2