

Karta techniczna produktu

Nazwa:

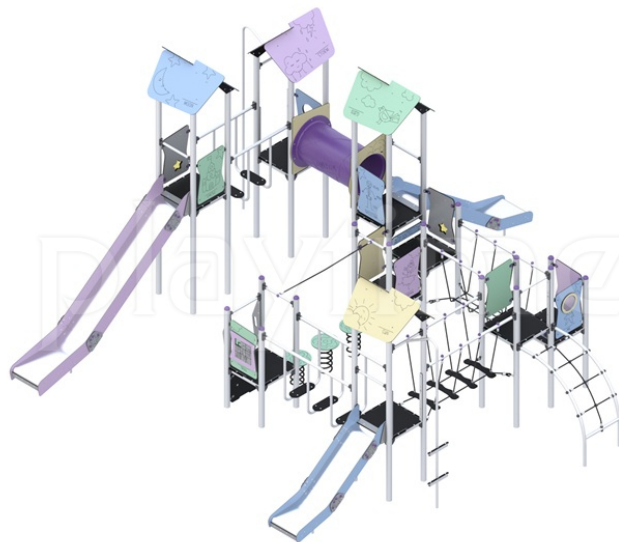
Zestaw Ibisek *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0041**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
2. Podesty 9 szt.
3. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
4. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
5. Rura strażacka 1 szt.
6. Linowe wejście łukowe 1szt.
7. Pomost linowy 1szt.
8. Przejście tubowe 1 szt.
9. Pomost linowy ze stopniami 1 szt.
10. Przejście ze stopniami 2 szt.
11. Przejście ze sprężynami 1 szt.
12. Zjeżdżalnie 3 szt.
13. Ścianki boczne z grafikami Ballerina, Zamek, Bajki, Wróżka, Szkielet, Pirat, Abracadabra 7 szt.
14. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
15. Ścianka boczna z bulajem
16. Ścianka boczna z przeźroczystym plexi Gwiazdy 1 szt.
17. Ścianka boczna puzzle manipulacyjne Troll 1 szt.

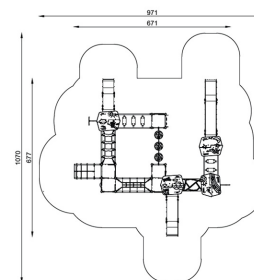
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Ibisek *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0041**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 68.05 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.41 m**Długość urządzenia:** 6.77 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.7 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.49 m**Szerokość urządzenia:** 6.71 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.71 m

Opis:

Zestaw Ibisek to rozbudowane, wielofunkcyjne urządzenie z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Cztery wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej, elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście tubowe, pomost ze stopniami, linowa drabinka łukowa, pionowa ścianka wspinaczkowa to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przeźroczyste elementy widokowymi t.j. bulaj i okienka z plexi.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) 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; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

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

Strona 2 z 2