

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nigel *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0029**

Strona 1 z 2

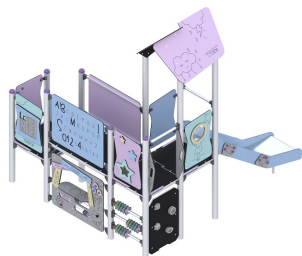
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem 1 szt.
2. Podesty 2 szt.
3. Zjeżdżalnia 1 szt.
6. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
7. Schody na podest 1 szt.
8. Liczydło 1 szt.
9. Sklepik 1 szt.
10. Ścianki boczna z grafikami: Dom, Alfabet, Alfabet Braille 3 szt.
11. Ścianka boczna z suwakami Kształty 1 szt.
12. Ścianka boczna z bulajem Dziewczynka 1 szt.
13. Ścianka boczna Liczby Puzzle 1 szt.
14. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

Widok (1)



Widok (2)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 23.9 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.81 m
Długość urządzenia: 2.75 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.72 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 2.42 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.32 m

Opis:

Zestaw Nigel to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3 roku życia. Wieża z dachem, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak ścianka wspinaczkowa i schodki dla najmłodszych to główne elementy zestawu. Zestaw wyposażono ponadto w elementy manipulacyjne jak liczydło, suwaki, kolorowe aplikacje oraz przezroczyste elementy widokowe 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nigel *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0029**

Strona 2 z 2

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