

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nigel *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0029**

Strona 1 z 2

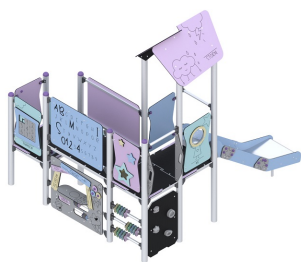
Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu h=0,6m 1 szt.
2. Wieża z daszkiem h=0,9m 1 szt.
3. Zjeżdżalnia h=0,9m 1 szt.
4. Ścianka wspinaczkowa h=0,9m 1 szt.
5. Schody na podest h=0,6m 1 szt.
6. Liczydło 1 szt.
7. Sklepek 1 szt.
8. Trap pomiędzy wieżami 1 szt.
9. Ścianka boczna House 1 szt.
10. Ścianka boczna z suwakami Kształty 1 szt.
11. Ścianka boczna Me girl z bulajem 1 szt.
12. Ścianka boczna Number Puzzle 1 szt.
13. Ścianka boczna Star z przezroczystym plexi 1 szt.
14. Ścianka boczna Alphabet 1 szt.
15. Ścianka boczna Breile 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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.

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 odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2