

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Milton *Standard steel*

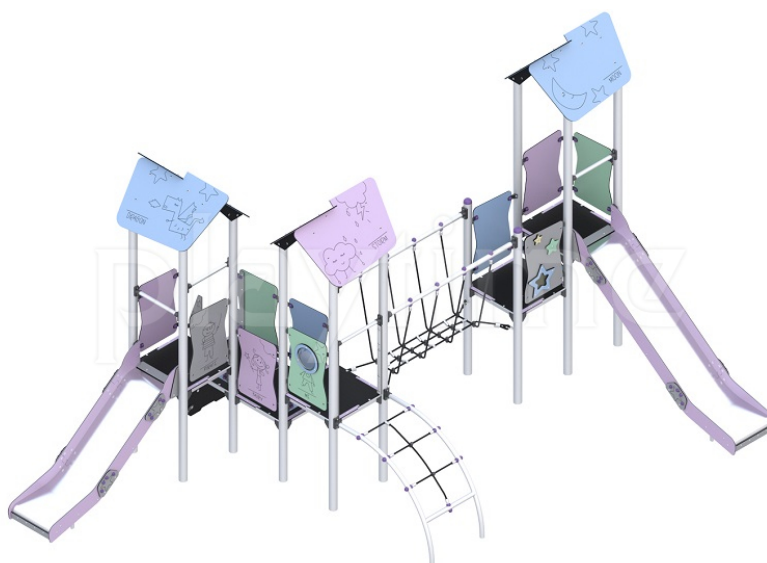
nr kat.: **BA/ZZPL0033**

Strona 1 z 2

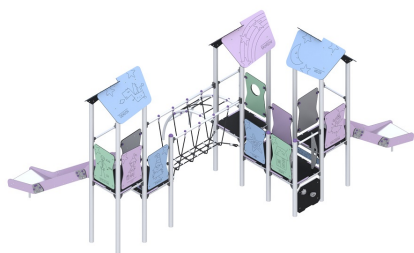
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=0,89 m 2 szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19m 1 szt.
3. Podest h=0,59 2 szt.
4. Podest h=0,89 3 szt.
5. Podest h=1,19 1 szt.
6. Ścianka wspinaczkowa pionowa h=0,59 m
7. Zjeżdżalnia h=0,89m 1 szt.
8. Zjeżdżalnia h=1,19m 1 szt.
9. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
10. Ścianka wspinaczkowa 0,6m x1
11. Pomost linowy L=1m, h=0,89m 1 szt.
12. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
13. Ścianka boczna Elf 1 szt.
14. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
15. Ścianka boczna Fairy 1 szt.
16. Ścianka boczna House 1 szt.
17. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
18. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
19. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
20. Ścianka boczna Star 1 szt.
21. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.

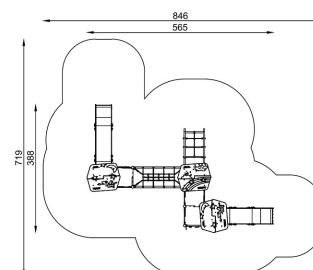
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Milton *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0033**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 40.05 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.11 m**Długość urządzenia:** 5.65 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.46 m**Maksymalna wysokość upadku:** 0.89 m**Szerokość urządzenia:** 3.88 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.19 m

Opis:

Zestaw Milton to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Trzy wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwie zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak linowa drabinka linowa, pionowa ścianka wspinaczkowa, pomost linowy to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami 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 antyścisł;- 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