

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Milton *Standard steel*

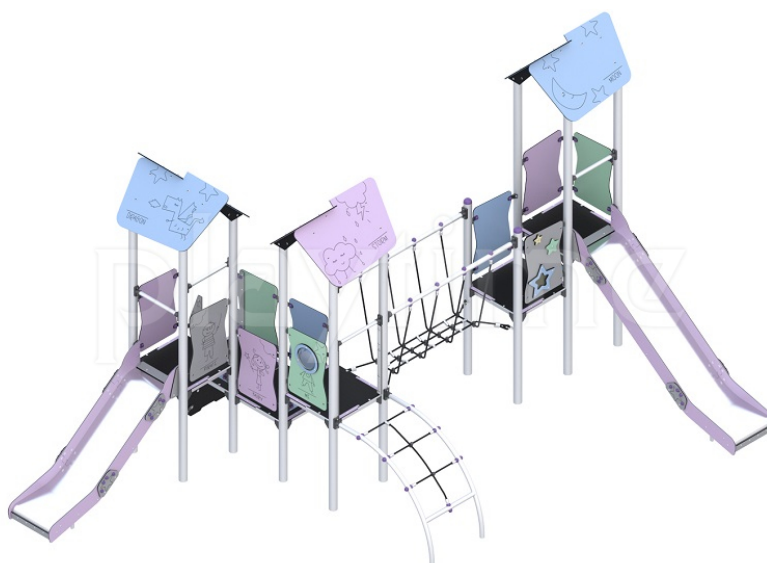
nr kat.: **BA/ZZPL0033**

Strona 1 z 2

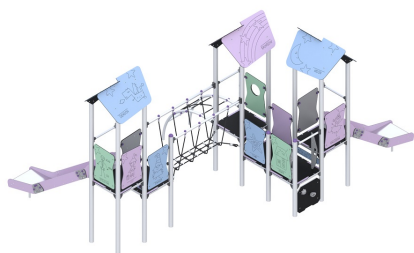
Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 3 szt.
3. Podesty 6 szt.
4. Ścianka wspinaczkowa pionowa
5. Zjeżdżalnie 2 szt.
6. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
7. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
8. Pomost linowy 1 szt.
9. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina, Elf, Bajki, Wróżka, Dom, Pirat, Szkielet, Gwiazdy 8 szt.
10. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
11. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

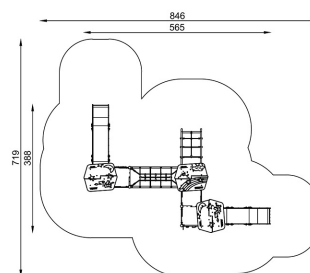
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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