

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kalif Natural** Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT018N**

Strona 1 z 2

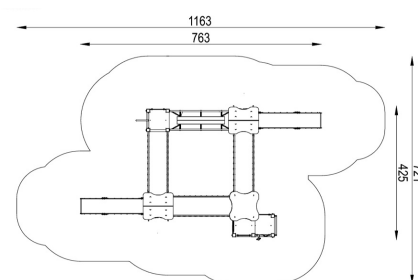
## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x3
2. Wieża standard słupy  
H=1190mm x1
3. Drabinka trudno dostępna  
H=590mm x1
4. Pomost stały L=2000mm x2
5. Pomost łukowy L=2000mm  
x1
6. Pomost z belką L=2000mm  
x1
7. Zabezpieczenia sensoryczne  
x5
8. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x6
9. Zjazd strażacki H=1190mm  
x1
10. Ślizg standard H=1190mm  
x2
11. Trap standard H=1190mm  
x4
12. Trap standard H=890mm x1
13. Trap standard H=590mm x1
14. Słup x4

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **79.6** m<sup>2</sup>  
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.7** m  
 Długość urządzenia: **4.25** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.21** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m  
 Szerokość urządzenia: **7.63** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.63** m

## Opis:

Zestaw Kalif Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kalif Natural** *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT018N**

Strona 2 z 2

życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest, pomost stały i łukowy, zjazd strażacki oraz pomost z belką to podstawowe cechy urządzenia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**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.

**Liny wspinaczkowe** - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

**Drewno klejone** - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

**Elementy stalowe** - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2