

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Soto Natural** Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT010N**

Strona 1 z 2

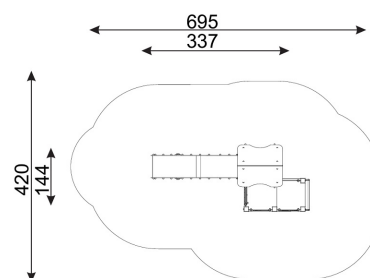
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x2
2. Wieża bez dachu 0,9m x1
3. Wieża bez dachu 0,6m x1
4. Ślizg h=1,2 m x1
5. Panel Standard x1
6. Panel Owoce x1
7. Panel Kółka x2
8. Panel Bulaj x1
9. Panel Suwak Książniczka x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m  
 Szerokość urządzenia: **1.44** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.2** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7** m  
 Długość urządzenia: **3.37** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.95** m

## Opis:

Zestaw Soto to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech wież: jednej z dachem dwuspadowym oraz dwóch bez dachu o innej wysokości, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów takich jak stopnie, podestów. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe zabezpieczenia boczne takie jak "kółka", "owoce", "suwak książniczki" oraz "bulaj".

## 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 czotłowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antysyd; - elementy z plexi.

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,...** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Soto Natural** *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/ZT010N**

Strona 2 z 2

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2