

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Orb** *Metal standard*

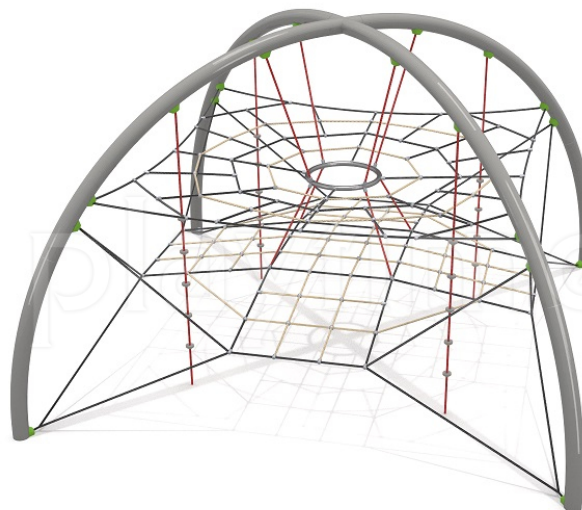
nr kat.: **AV/9121**

Strona 1 z 2

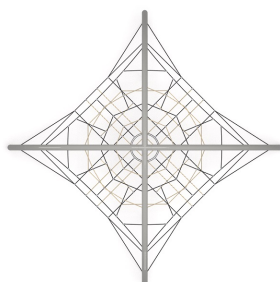
## Skład zestawu:

1. Słupy nośne
2. Liny

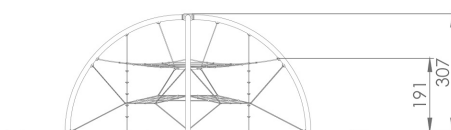
Widok (1)



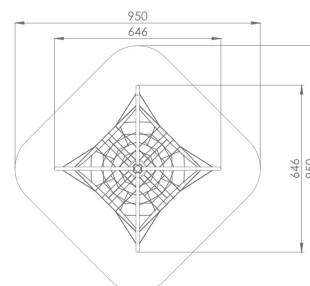
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 56 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.07 m  
**Długość urządzenia:** 6.46 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.5 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.91 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.46 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.5 m

## Opis:

Linarium Orb to średniej wielkości urządzenie sprawnościowe składające się z dwóch wygiętych słupów konstrukcyjnych tworzących element nośny dla pajęczyn linowych i lin do wspinania. Urządzenie poprawia sprawność fizyczną, postawę i angażuje większość partii mięśniowych organizmu.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Orb** *Metal standard*

nr kat.: **AV/9121**

Strona 2 z 2

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2