

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 06 Premium

nr kat.: **AV/9512**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Bańka x6

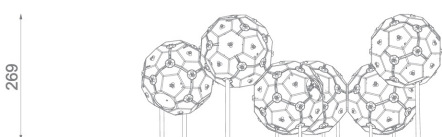
Widok (1)



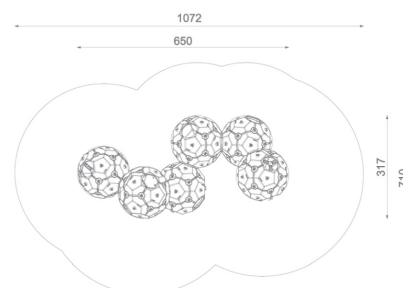
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **59.22 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.69 m**

Długość urządzenia: **3.17 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.1 m**

Maksymalna wysokość upadku: **2.69 m**

Szerokość urządzenia: **6.5 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **10.72 m**

Opis:

Bańka otwarta 06 to urządzenie składające się z 6 baniek z wbudowanymi zewnętrznymi ściankami wspinaczkowymi, które pomagają dzieciom rozwijać siłę, zręczność i koordynację. Dodatkowo wersja otwarta, pozwala najmłodszym eksplorować wnętrze baniek, za pomocą antypoślizgowych powierzchni i lin do balansowania znajdujących się w środku baniek. Kolekcja Bańki zapewnia wielowymiarową zabawę na różnych wysokościach i sprawia, że otoczenie nabiera nowoczesnego wyglądu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 06 Premium

nr kat.: **AV/9512**

Strona 2 z 2

wykonane są ze stali nierdzewnej.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Elementy LDPE - Elementy tj. dachy itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2