

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 04 Premium

nr kat.: **AV/9510**

Strona 1 z 2

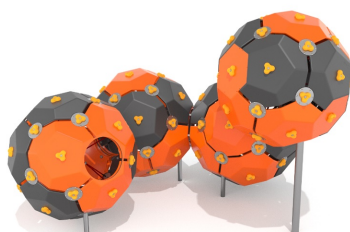
Skład zestawu:

1. Bańka x4

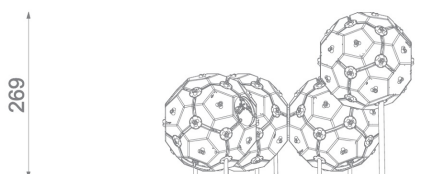
Widok (1)



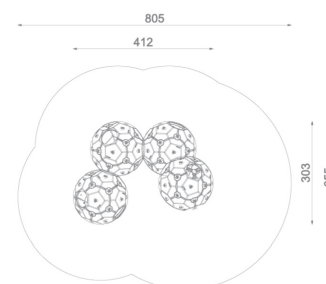
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **42.52** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.69** m
 Długość urządzenia: **3.03** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.55** m

Maksymalna wysokość upadku: **2.69** m
 Szerokość urządzenia: **4.12** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **8.05** m

Opis:

Bańka otwarta 04 to urządzenie składające się z 4 baniek z wbudowanymi zewnętrznymi ściankami wspinaczkowymi, które pomagają dzieciom rozwijać siłę, zręczność i koordynację. Dodatkowo wersja otwarta, pozwala najmłodszym eksplorować wnętrza 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.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 04 Premium

nr kat.: **AV/9510**

Strona 2 z 2

nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2