

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 01 Premium

nr kat.: **AV/9507**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Bańka

Widok (1)

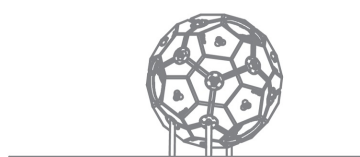


Widok (2)

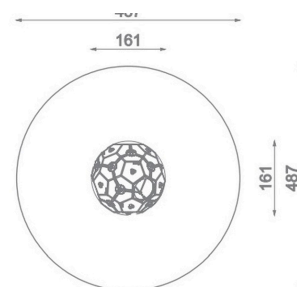


Widok z boku

169



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **18.62** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **1.69** m

Długość urządzenia: **1.61** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.87** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.69** m

Szerokość urządzenia: **1.61** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.87** m

Opis:

Bańka otwarta 01 to urządzenie 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 wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bańka otwarta 01 Premium

nr kat.: **AV/9507**

Strona 2 z 2

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, pierścienie itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2