

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bańka otwarta 01** Premium

nr kat.: **AV/9507**

Strona 1 z 2

**Skład zestawu:**

1. Bańka

Widok (1)

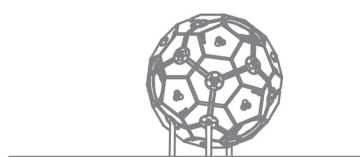


Widok (2)

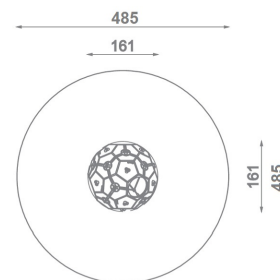


Widok z boku

169



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 18.62 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.69 m

**Długość urządzenia:** 1.61 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.85 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.69 m

**Szerokość urządzenia:** 1.61 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.85 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 itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2