

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Słupek Sprawnościowy** *Metal premium*

nr kat.: **AV/4016**

Strona 1 z 2

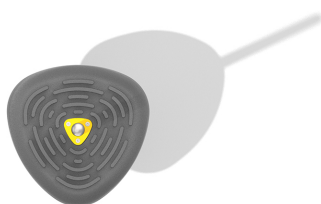
## Skład zestawu:

1. Słupek sprawnościowy 1 szt.

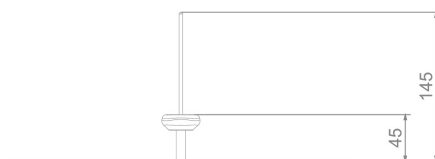
Widok (1)



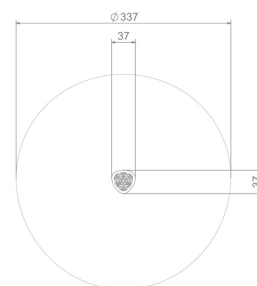
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **9 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.45 m**

Długość urządzenia: **0.37 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.57 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.45 m**

Szerokość urządzenia: **0.37 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.57 m**

## Opis:

Słupki sprawnościowe to propozycja z wachlarza zabawek sprawnościowych dla najbardziej aktywnych. Można je stosować w dowolnych konfiguracjach umożliwiających przeskakiwanie z jednego na drugi. Zabawa na tych urządzeniach rozwija koordynację ruchową.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**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.

**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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Słupek Sprawnościowy** *Metal premium*

nr kat.: **AV/4016**

Strona 2 z 2

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2