

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Równoważnia Zestaw 3** *Metal premium*

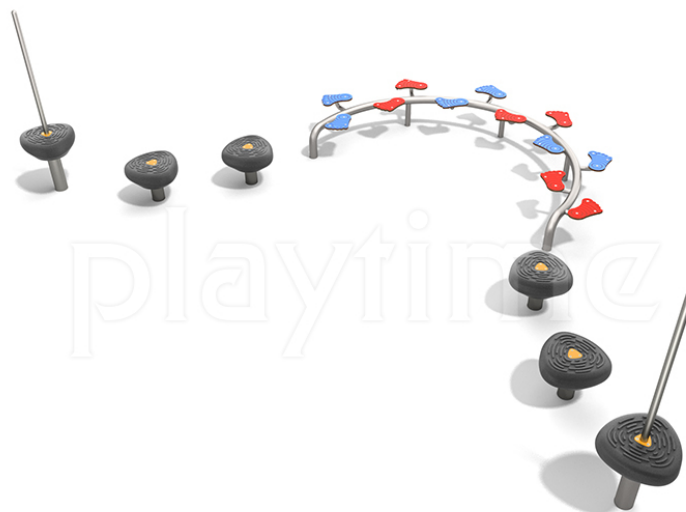
nr kat.: **AV/7029-X**

Strona 1 z 2

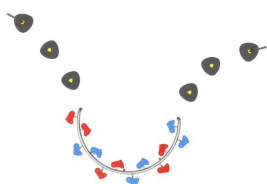
## Skład zestawu:

1. Stópki Półkole x1
2. Grzybki x4
3. Grzybki z tyczkami x2

Widok (1)



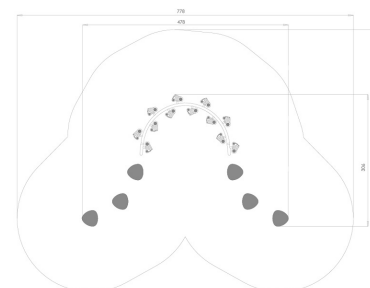
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **35 m<sup>2</sup>**  
 Wysokość całkowita urządzenia: **1.45 m**  
 Długość urządzenia: **4.78 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.78 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.45 m**  
 Szerokość urządzenia: **3.06 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.06 m**

## Opis:

Równoważnia zestaw 3 to zestaw sprawnościowy dla aktywnych maluchów. Przeprowadzenie przez ten zestaw pozwala na rozwinięcie równowagi oraz rozwój wszystkich partii mięśniowych odpowiedzialnych za kształtowanie sylwetki.

## 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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Równoważnia Zestaw 3** *Metal premium*nr kat.: **AV/7029-X**

Strona 2 z 2

płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**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.

**Zjeżdżalanie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2