

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Nala** Premium

nr kat.: **AV/7112**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z daszkiem
2. Platformy podestowe x4
3. Panel edukacyjny 'mały-duży'
4. Panel edukacyjny 'labirynt'
5. Panel edukacyjny 'cyferki'
6. Panel edukacyjny 'wir'
7. Panel edukacyjny 'krówka'

Widok (1)



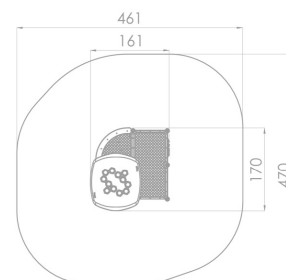
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 18.81 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.03 m  
**Długość urządzenia:** 1.7 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.7 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.3 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.61 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.61 m

## Opis:

Zestaw Nala wyposażony w zadaszoną wieżę oraz pięć paneli edukacyjnych dedykowany jest dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Dzięki niewielkim rozmiarom wpasuje się nawet w najmniejsze place zabaw. Wesole kolory, bezpieczne schodki, antypoślizgowe podesty to podstawowe cechy zestawu.

## 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.

**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:

**Zestaw Nala** Premiumnr kat.: **AV/7112**

Strona 2 z 2

**Podesty HPL** - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Tuby** - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

**Dachy LDPE** - Dachy wykonane z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie - występują w wybranych zestawach.

**Kółko i krzyżyk** - Gra "Kółko i krzyżyk", jeśli występuje, to wykonana jest z polietylenu kształtowanego rotacyjnie, z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.

**Ksylofon** - Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur. Występuje w wybranych zestawach.

**Telefon** - Występujący w wybranych urządzeniach Moduł Telefon wykonany jest z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.

**Zjeżdżalnie mini** - Ślizgi wys. 90 cm ze stali nierdzewnej, z blachy o grubości 2 mm kształtowanej w technice CNC. Ślizgi "mini" o wys. 60 cm z tworzywa poliestrowego. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV (elementy występują w wybranych zestawach i wersjach)

**Konstrukcja - stal nierdzewna** - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

Strona 2 z 2