

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Mysz i Nietoperz** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8652**

Strona 1 z 2

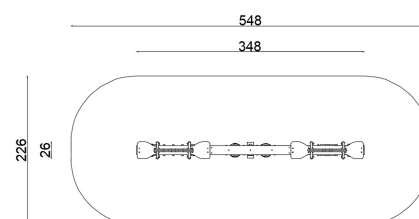
## Skład zestawu:

1. Sprężyna 2 szt.
2. Siedziska 4 szt.
3. Belka 1 szt.

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 11.52 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.07 m  
**Długość urządzenia:** 3.48 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.48 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.98 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.26 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 2.26 m

## Opis:

Sprężynowiec Mysz i Nietoperz to czteroosobowy bujak zamontowany na sprężynach. Przeznaczony głównie dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Solidna konstrukcja, wygodne siedziska, wykonane z najwyższej jakości materiałów oraz atrakcyjne wzornictwo to najważniejsze cechy tej zabawki. Huśtawki sprężynowe to jedne z najpopularniejszych i najchętniej używanych przez dzieci zabawek na placach zabaw. Przeznaczone dla grupy wiekowej od 1 do 12 lat.

## 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 tły 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Sprężynowiec Mysz i Nietoperz** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8652**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

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

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

**Sprężyny** - Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Mocowania sprężyn zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci.

**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.

**Drewno drzew iglastych** - Drewno drzew iglastych (świerk skandynawski), o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wilgoć. Drewno poddane trzyletowskiemu procesowi impregnacji.

**Elementy LDPE** - Elementy tj. dachy itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

**Okiennice LDPE** - Okiennice z LDPE wykonane metodą rotomouldingu. Wewnątrz - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego.

**Płyta podestowa HPL** - Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 18 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Strona 2 z 2