

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x Elipso Bulaj astronauta
- 1 x Elipso Labirynt
- 1 x Elipso Tablica do rysowania mała
- 1 x Elipso Ławeczka

**DANE TECHNICZNE**

- Max. wysokość upadku nie dotyczy
- Wymiary (dł x szer x wys) 2,10 x 1,48 x 1,40 m
- Powierzchnia zderzenia 5,0 x 4,4 m
- Pole powierzchni zderzenia 16,4 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM PLUS</b>
<b>STAL</b>	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej
<b>PŁYTY</b>	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
<b>KOTWIENIE</b>	Urządzenie na stałe posadawione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20	Urządzenie na stałe posadawione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
<b>INNE</b>	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017 oraz PN-EN 1177:2017.