

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x Elipso łukowa ścianka wspinaczkowa fala
- 2 x Elipso łukowa ścianka z krążkami do wspinania
- 1 x Elipso łukowa ścianka linowa pajęczyna
- 1 x Elipso przejście tunelowe

**Dostępne opcje:****DANE TECHNICZNE**

- Max. wysokość upadku 1,3 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 2,33 x 2,33 x 1,40 m
- Powierzchnia zderzenia 5,3 x 5,3 m
- Pole powierzchni zderzenia 24,2 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

	PREMIUM	PREMIUM PLUS
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
KOTWIENIE	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
INNE	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.