

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x wieża czworokątna
- 1 x wieża trójkątna
- 1 x tunel
- 1 x koci grzbiet
- 1 x zjeżdżalnia smok
- 1 x ścianka linowa kratownicowa
- 1 x drabinka pozioma
- 2 x bariera W4 Z1
- 1 x bariera W3 Z

**DANE TECHNICZNE**

- Max. wysokość upadku 2,0 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 5,77 x 5,10 x 2,10 m
- Powierzchnia zderzenia 9,0 x 8,7 m
- Pole powierzchni zderzenia 49,7 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	STANDARD	PREMIUM
DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezdrzeniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm.	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm.
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyty HPL.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE 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 przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadawione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

\* Ze względu na ciągle 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