



## UNIVERSAL 4U159KW-B - hnedá

Typ výrobku 4U-159KW-10-B

### Základné informácie

Veková kategória	1 - 10 rokov
Minimálny priestor	6,81 m x 7 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	3,81 m x 2,45 m x 2,41 m
Výška voľného pádu:	0.6 m
Nosnosť:	432 kg
Max. počet užívateľov:	8
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 -
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	od dá výrobca
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Materiál

Plastové časti - HDPE  
Kovové časti - konštrukčná oceľ  
Šmýkačka - sklolaminát  
Podesta - HPL  
Sedadlo - guma s hliníkovou vložkou

### Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou  
Žiarové zinkovanie

### Popis

Nosná konštrukcia vežové zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú tiež upravované zinkovaním alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL.

Šmýkačka je vyrobená zo sklolaminátu. Čelá šmykľavky, bariéry, atď. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celoprobarvený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavej a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomky). Podesta je vyrobená z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu, odolnosťou proti UV žiareniu a odolnosťou proti vode). Hojdačka je zavesená pomocou pozinkovaných reťazí na kovovom nosníku. Sedadlo je vyrobené z gumy a je vystužené hliníkovou vložkou. Reťaze sú nerezové, čím sa docieli veľmi výrazného predĺženia ich životnosti. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

Vež, šmýkačka, strieška v tvare listu, šikmý výlez s nášľapy a madlami z HDPE, 2x bariéra, kovový nosník, Sedadlo BABY.

