



## Set de jocuri Clasic UNK4022KW - maro

Tip produs UNK-4022KW-20

### Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	m x m
Dimensiuni echipament	m x m x m
Înălțime de cădere liberă:	2,0 m
Număr max. de utilizatori:	30
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

### Material

Unități din plastic - HDPE  
 Unități metalice - oțel structural  
 Suporturi de cățărare - poliester  
 Tobogane și tobogan cu tub - fibră de sticlă triplu stratificată  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Platformă - HPL  
 Tunel - material polyethylent  
 Acoperișuri - HPL

### Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere este realizată din oțel structural galvanizat și apoi vopsit în câmp electrostatic, iar toate celelalte părți metalice sunt realizate din oțel structural negru, sablat și vopsit duplex cu vopsea electrostatică. Aceste structuri sunt așezate într-un pat de beton.

Toboganul cu tub este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele ale toboganului cu tub, ale treptelor etc. sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă colorată de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există, astfel, pericolul de vătămare corporală a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Puntea cu corzi este realizat din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și este conectat cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele și perete de cățărare înclinat sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din polietilenă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Acoperișuri sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate din poliester, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

4 turn, 2 tobogan cu tub, tobogane, 6 bariere, 4 acoperișuri în formă de A, scări, perete de cățărare înclinat, 2 punte cu corz, tunel pentru mers de-a bușilea, punte cu corzi, scară.

