



## GAMA UNIVERSAL 4U315KS - argintiu

Tip produs 4U-315KS-20

### Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	14,5 m x 11 m
Dimensiuni echipament	10,88 m x 7,07 m x 4,12 m
Înălțime de cădere liberă:	2,0 m
Capacitate încărcătură:	1242 kg
Număr max. de utilizatori:	23
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 118 m <sup>2</sup>
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Platformă - HPL  
Unități metalice - oțel structural  
Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
Tobogane și tobogan cu tub - fibră de sticlă triplu stratificată  
Frânhii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
Tunel - material laminat

### Finisaj

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

### Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural, care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea.

Toboganul și toboganul cu tub sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganului, 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). Plasa de cățărare, puntea cu corzi sunt realizate din material HERKULES (frânhii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele și rampa 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 material laminat cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorilor. 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). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

3 turnuri, tobogan, tobogan cu tub, 3 acoperișuri în formă de A, 6 bariere din HDPE, rampă înclinată cu frânhie și trepte HDPE, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, punte cu corzi, grinda metalica, plasă de cățărare verticală.

