



Kastély játékkészlet UNH1039KW - barna

Terméktípus UNH-1039KW-10

Alapvető információk

| | |
|------------------------------|---|
| Életkor kategória | 2 - 15 év |
| Minimális terület | 8,65 m x 4,08 m |
| A berendezés mérete ho. szé. | 4,65 m x 1,08 m x 2,7 m |
| Szabadesés magasság: | 1 m |
| Max. felhasználók száma: | Nincs meghatározva |
| Esésvédő felület: | az EN 1177 szabvány szerint- |
| A szabványnak való | MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 MSZ EN 1176-3:2018 MSZ EN 1176-11:2015 |

Anyag

Emelvény - HPL
Fém részek - szerkezeti acél
Hegymászó fogások - poliészter
Csúszdák - üvegyapot
Műanyag részek - HDPE
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

Leírás

font-size:="" font-style:="" font-variant:="" font-weight:="" letter-spacing:="" margin-bottom:="" margin-left:="" margin-right:="" margin-top:="" orphans:="" padding-bottom:="" padding-left:="" padding-right:="" padding-top:="" style="color: rgb(41, 38, 94); font-family: " text-align:="" text-decoration:="" text-indent:="" text-transform:="" white-space:="" word-spacing:="">A kaladntorony tartószerkezete szerkezeti acélból készül, melyet a korrózióval szemben horganyzott felületkezeléssel látnak el, ezáltal jelentősen meghosszabbítják a játékelem élettartamát vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint. E szerkezeteket betonágyba helyezik. Az összes többi fémelem horganyzással vagy duplex rétegű égetett porfesték védi az RAL szabvány szerint.

font-size:="" font-style:="" font-variant:="" font-weight:="" letter-spacing:="" margin-bottom:="" margin-left:="" margin-right:="" margin-top:="" orphans:="" padding-bottom:="" padding-left:="" padding-right:="" padding-top:="" style="color: rgb(41, 38, 94); font-family: " text-align:="" text-decoration:="" text-indent:="" text-transform:="" white-space:="" word-spacing:="">Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszdák eleje, lépcsők, stb. rendkívül jó minőségű HDPE műanyagból (nagy sűrűségű teljesen festett polietilénből) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, UV-álló képesség és főleg biztonság jellemez, mivel nem törékeny, és ezáltal a gyerekeket nem fenyegeti az éles letörött részek általi sérülés veszélye). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötél belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények HPL

Felszerelés

Négyszögletes torony, pártázatos oromzat, 2x csúszda, ferde mászóka kötéllel és lépcsőkkel, gát.