



Kastély játékkészlet UNH2026KW - barna

Terméktípus UNH-2026KW-10

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	10,6 m x 7,42 m
A berendezés mérete ho. szé.	7,59 m x 3,14 m x 2,7 m
Szabadesés magasság:	1,0 m
Max. felhasználók száma:	20
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány szerint-
A szabványnak való	MSZ EN 1176-1:2017+A1:2024 MSZ EN 1176-2:2017+AC:2020 MSZ EN 1176-3:2018 MSZ EN 1176-11:2015

Anyag

Fém részek - szerkezeti acél
 Hegymászó fogások - poliészter
 Műanyag részek - HDPE, poliamid
 Csúszdák - üvegyapot
 Kötélek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
 Emelvények - HPL

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
 Tűzihorganyzás

Leírás

A tartószerkezet szerkezeti horganyzott acélból készül, majd égetett festékbevonattal van ellátva. Az összes további fém alkatrész szerkezeti fekete acélból készül, amelyet szemcseszórással és többrétegű, égetett festéssel kezelnek. A szerkezetek beton alapba kerülnek rögzítésre.

Csúszdák üvegyapot anyagból készültek. A csúszdák eleje, zászló, gát, 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 kötélek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötélen belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. Az emelvények HPL (Nagynyomású laminátum) készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség, UV-álló képesség és vízállóság jellemző. A hegymászó fogók poliészter készülnek, ami hosszú élettartamot, színállandóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

Felszerelés

2x Négyoldalú torony, csúszda, ferde mászóháló, 3x gát, függőleges mászófal a toronyon, zászló, 2x pártázatos oromzat, fém gerenda, kötélhíd lépcsővel.