



## Kastély játékkészlet UNH2065KS - ezüst

Terméktípus UNH-2065KS-20

### Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 15 év
Minimális terület	8,5 m x 7,5 m
A berendezés mérete ho. szé.	4,55 m x 3,56 m x 3,66 m
Szabadesés magasság:	2,0 m
Max. felhasználók száma:	15
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány szerint, 57
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

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

A óriáscsúszdák üvegyapot anyagból készülnek. A óriáscsúszdák 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). Az emelvények HPL készülnek (Nagynyomású laminátum készülnek, melyet nagyfokú színállandóság, karcolásokkal szembeni ellenálló képesség és vízállóság). A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötel belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A hegymászó fogók poliészter készülnek, ami hosszú élettartamot, színállóságot és a kéz bőr számára kímélő felületet garantál. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

### Felszerelés

2x Négyoldalú torony, óriáscsúszdák, 2x pártázatos oromzat, 3x gát, kötélhíd, ferde mászóka lépcsőkkel és műanyag oldalpanelek, ferde mászófal.

