



POLYBALL

3-14
év

Cikkszám: RJB-2750 / RJB-2150 / RJB-1850

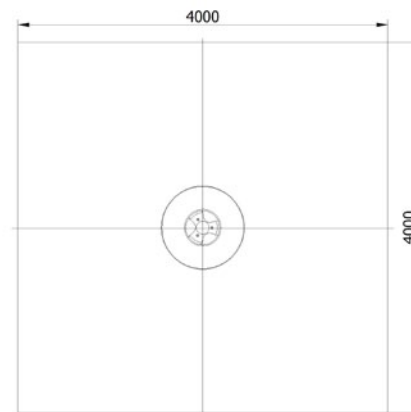
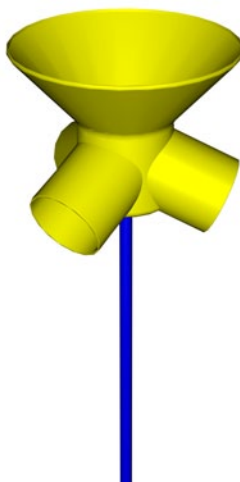
Védő-
terület
16 m²

Esési
magasság
0 m

Súly
25 kg

Garancia
12 hó

MAGASSÁG	CIKKSZÁM
2,75 m	RJB-2750
2,15 m	RJB-2150
1,85 m	RJB-1850



tűzhorganyzott, dupla porfestett acél;
UV stabil anyagában színezett PE alapanyag



POLYDUCT



LABDAJÁTÉKOK

A labda, egy örökéletű játékszer, amelyet soha nem lehet megunni. Mióta világ a világ, minden gyerek első számú kedvence!

A labdajátékok roppant fontos részét képezik a gyerekek életének, ezért nagyon fontos, hogy a játszótéri eszközök között legyenek olyan játzó alkalmatosságok, melyek labdajátékok játszására alkalmasak.

A gyerekek, amíg fejlődésben vannak, folyamatosan igénylik a nagyfokú mozgást, ami teljesen természetes, hiszen ez segíti hozzá őket a gyorsabb fejlődéshez.

Amikor egy gyermek túllép a hat éves koron, és elkezdődnek iskolai tanulmányai, drasztikusan lecsökken a mozgással töltött órák száma.

MILYEN HATÁSSAL VANNAK A LABDAJÁTÉKOK A GYEREKEK FEJLŐDÉSÉRE?

A gyerekek szervezetére számos szempontból befolyással van, hogy mennyire kedveli, és milyen gyakran játssza a labdajátékok valamely formáját.

A labdajátékok segítenek az egyensúlyérzék, a jobb térlátás kialakulásában, továbbá hozzájárulnak a kézügyesség fejlődéséhez, és mivel a legtöbb labdajáték csoportosan történik, ezért a szocializálódásban is nagy szerepe van.

Az általunk gyártott labdajátékok, illetve az ehhez kapcsolódó játszótéri eszközök (POLYBALL), a különböző korosztályok számára, eltérő magasságban készülnek.



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

FELHASZNÁLT ANYAGOK

Társaságunk által gyártott és forgalmazott termékek előállításánál nagy hangsúlyt fektetünk a felhasznált alapanyagok megválasztására. Kizárólag kiváló minőségű anyagok kerülnek beépítésre a biztonság, tartósság, egészségvédelem érdekében.

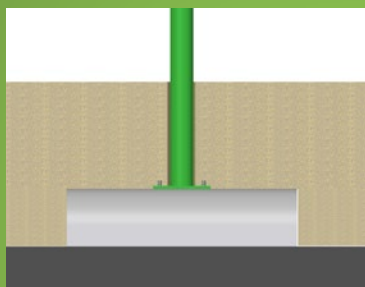
Műanyag alkatrészek UV sugárzásnak kiválóan ellenálló anyagában színezett polietilén alapanyagból készülnek, mely garantálja a hosszú színtartósságot, valamint a nagyobb igénybevétel esetén történő kopások hatására is megőrzi színét, szemben az egyéb nem anyagában színezett műanyagtermékekhez ké-

pest. A rotációs öntési technológiával készített műanyag termékeink (csúszdák, fedelek stb.) megfelelnek a legszigorúbb alapanyag vizsgálati követelményeknek (CPSIA), mely kizárja az egészségre káros adalékok felhasználást.

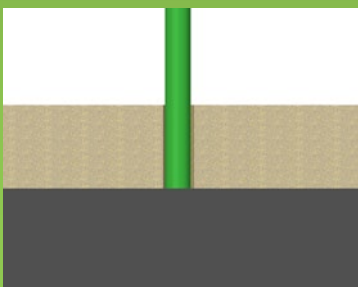
Fém-alkatrészek készítésekor kizárólag jó minőségű alapanyag kerül felhasználásra, mely felületkezelése tűzhorganyzással és dupla porfestéssel történik a hosszú élettartam és alacsony karbantartási költség biztosítása érdekében.

ALAPOZÁSI RENDSZER

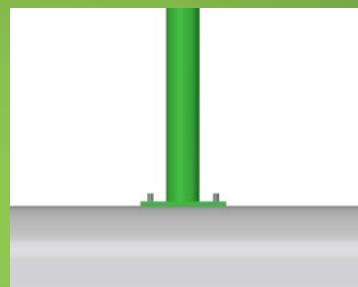
A játszótéri eszközeink többféleképpen rögzíthetőek.



I. rögzítés előregyártott 600x350x150mm alapbetontesthez (alapbetontest a játszósík alatt 700mm-re helyezkedik el). Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.



II. rögzítés helyszínen öntött betonzással (az öntött beton felső része az játszósík alatt legalább 400mm-re helyezkedik el). Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.



III. rögzítés betonfelülethez speciális nagy szilárdságú betondűbel segítségével. Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.

ÜTÉSCSILLAPÍTÓ FELÜLET

A játszótéri eszközöknél használható ütécscsillapító anyagok tulajdonságait, vastagságukat az MSZ EN 1176 és az MSZ EN 1177-es szabvány szabályozza.

Anyag	Méret	A legkisebb rétegvastagság	Kritikus esésmagasság
	mm	Mm	Mm
Gyep/felső talaj			≤ 1000
Fakéregzúzalék	szemcsenagyság 20-80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Faapriték	szemcsenagyság 5-30	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Homok	szemcsenagyság 0,2-2	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Kavics	szemcsenagyság 2-8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Egyéb anyagok és rétegvastagságok (pl. gumilap)	HIC szerint		A vizsgált kritikus esésmagasság
Laza szerkezetű talaj esetén a legkisebb rétegvastagságot 100mm-el kell kiegészíteni az esetleges kiszóródás miatt.			

SZERELÉSI, KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS

Minden POLYDUCT ZRT. által gyártott és forgalmazott terméket vásárláskor ellátunk egy szerelési, karbantartási utasítással, mely a játszótéri eszközök megfelelő, biztonságos telepítésének, valamint az első használatbavételt követő karbantartások, ellenőrzések (heti, havi és éves) elvégzéséhez nyújt segítséget. Az eszközök szerelését csak szakképzett szakember végezheti, majd a szerelést követően az eszközt arra kijelölt szervezettel felül kell vizsgáltatni. **Az esetleges hibás szerelés balesethez és a garancia elvesztéséhez vezethet!**

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI RENDSZEREK

A POLYDUCT ZRT. ISO 9001:2008 minőségirányítási, valamint MSZ EN ISO 14001:2004 környezetirányítási rendszerrel és az egyedi terméknnyilvántartást is biztosító vállalatirányítási rendszerrel szavatolja termékeinek és berendezéseinek megfelelőségét.

