



Zařízení ELLIPSUM Inclusive Play byla navržena jak pro typicky se vyvíjející děti, tak pro děti s různými druhy postižení, které je vylučují z hraní na standardním hřišti. Naším hlavním cílem je poskytnout dětem neobvyklé a zábavné hřiště z kvalitních materiálů, které bude po mnoho let přitahovat pozornost kolemjdoucích. Vhodný výběr modulů zajišťuje vícesměrný rozvoj batolete a překvapivé pře-

kážky zvyšují obtížnost hry a stimulují fyzický i intelektuální rozvoj.

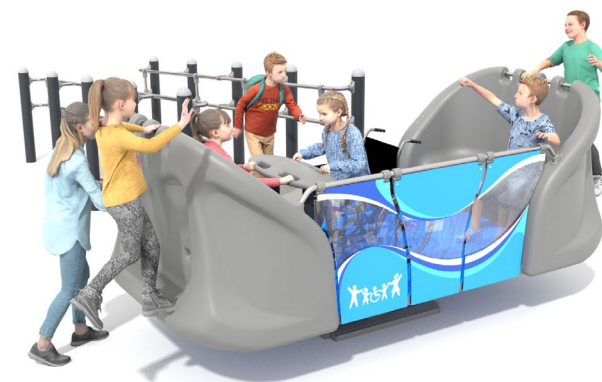
Ellipsoid představuje pro děti výzvy, které jim zpestří čas strávený venku.



OCEÁNSKÁ MODŘ



SVĚŽÍ ZELENÁ



1231



Představujeme vám první plně integrovanou houpačku v Evropě, vyrobenou na speciálně vyvinutém pružinovém systému. Integruje až 10 osob najednou a doplňuje řadu Ellipsoid. Představte si vzrušující jízdu na houpačce, houpání a skákání, to vše v jednom celistvém zážitku.

Tato houpačka je navržena s ohledem na bezpečnost a pohodlí. Její jedinečný pružinový systém zajišťuje plynulou a jemnou jízdu bez náhlých trhnutí nebo otřesů. Sedadla jsou ergonomicky navržena pro maximální pohodlí a oporu, zatímco nastavitelné popruhy zajišťují, že každý bude bezpečně na svém místě.

ELLIPSUM

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE



Široké schody usnadňují dětem s jakýmkoli stupněm postižení vstup i na nejvyšší plošiny zařízení. Navíc umožňují snadný přístup rodičům a opatrovníkům.

Sítě, lezecké stěny a sloupky vybízejí ke hře a představují výzvu přizpůsobenou různým úrovním fyzické zdatnosti.

Široké plochy usnadňují pohyb dětem na vozíku. Široké plošiny umožňují volné otáčení.

Elipsovité střechy z LDPE vyrobené metodou rotomoulding.

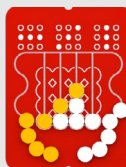
Různé hry a interaktivní panely stimulují smysly, rozvíjejí dětskou motoriku a smysl pro prostor.

Dlouhá madla z nerezové oceli usnadňují dětem na vozíku zdolávání výšek.

Interaktivní moduly:



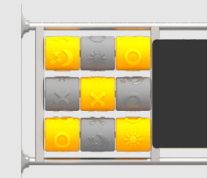
POHYBLIVÉ KULIČKY - abyste slyšeli zvuk pohybujících se kuliček, které se odrazí jedna od druhé, stačí uvést všechna kolečka do pohybu. Zařízení je poháněno ručně, proto hlasitost a rychlost kuliček závisí na síle uživatele. Vyrobeno z 15 mm silné HDPE desky, 10 mm silné HPL desky a chráněno bezpečným polykarbonátem, za kterým jsou kuličky.



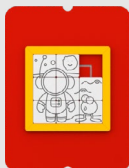
3 V ŘADĚ - ručně přesouváte barevné prvky tak, abyste vytvořili jednu barevnou linii. Hra posiluje logické myšlení a učí trpělivosti i bystrosti. Vyrobeno z 15 mm silné HDPE desky.



PINBALL - hra se ovládá ručně a vyžaduje, aby uživatel přinesl do válce pohyblivý míček. Rozvíjí dětskou motoriku. Vyrobeno z 15 mm silné HDPE desky, 10 mm silné HPL desky a stíněno bezpečným polykarbonátem.



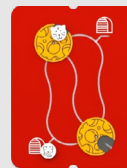
PIŠKVOVKY - hra je vyrobená z rotačně tvarovaného polyethylenu se symboly na válcích. Estetická úprava bez ostrých hran. Válec je 16 cm vysoký a 15,5 cm široký obohacený o další symboly, jako je slunce a měsíc, díky kterým je zábava ještě lepší.



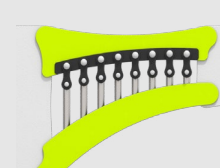
POHYBLIVÉ PUZZLE - nutnost přesouvat jednotlivé prvky rozvíjí smysl pro prostor a podněcuje představivost. Vyrobeno z frézované 15 mm silné HDPE desky.



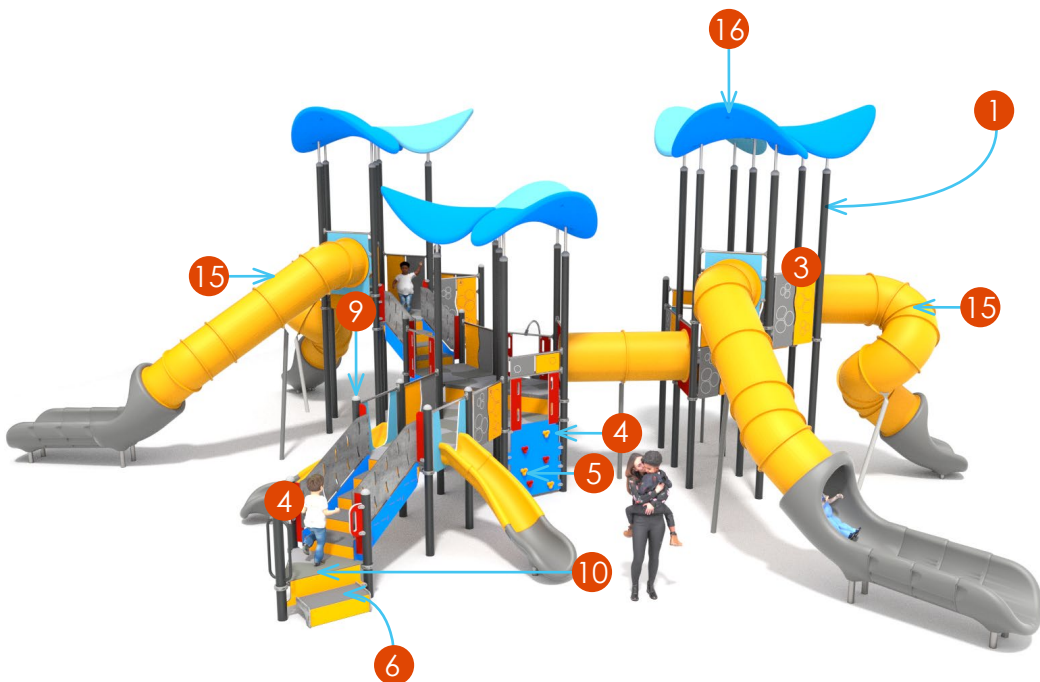
ZÁVOD - pohyblivé prvky se pohybují po dvou různých drahách. Dítě musí vybrat nejméně klikatou cestu, po které pohybující se prvek padá rychleji. Vyrobeno z frézované 15 mm silné HDPE desky.



MYŠ A KOČKA - dva disky umožňují dítěti pohybovat se po panelu a prozkoumávat ho. Úkol ztěžují dva otočné disky. Dítě musí najít řešení, jak oba disky spojit, aby prozkoumalo zbytek desky. Vyrobeno z 15 mm silných HDPE desek.



XYLOFON - modul vyrobený z 13mm desky HPL a eloxovaného hliníku. Umožňuje hrát stupnici C dur.

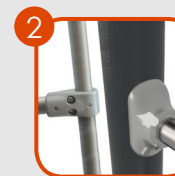


16 Elipsovité, rotačně tvarované střechy z materiálu typu LDPE.

15 Modulární polyethylenové skluzavky z rotačně lisovaného materiálu typu LDPE.



Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem.



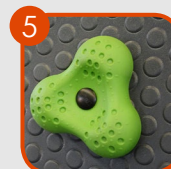
Patentovaný systém konektorů a spojek ze silné slitiny hliníku.



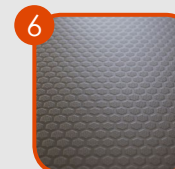
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.



Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.



Lezecké chyty vyrobené ze vstříkovaného polyamidu.



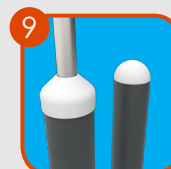
Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.



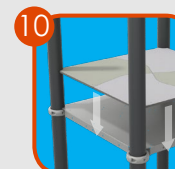
Moduly vyrobené z rotačně lisovaného polyethylenu.



Ergonomicky tvarované polyethylenové kroužky zlepšující fyzickou pohodu a pohybovou koordinaci.



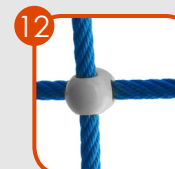
Bezpečné trubkové zátky ze vstříkovaného polyamidu.



Plošiny ze zinkovaného plechu ošetřeny práškovým lakováním a 6 mm silnými protiskluzovými deskami HPL, které jsou odolné proti vlhkosti a UV záření.



Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.



Provazové žebříky a lanové uzly z polyamidu vstříkovaného do formy.



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.