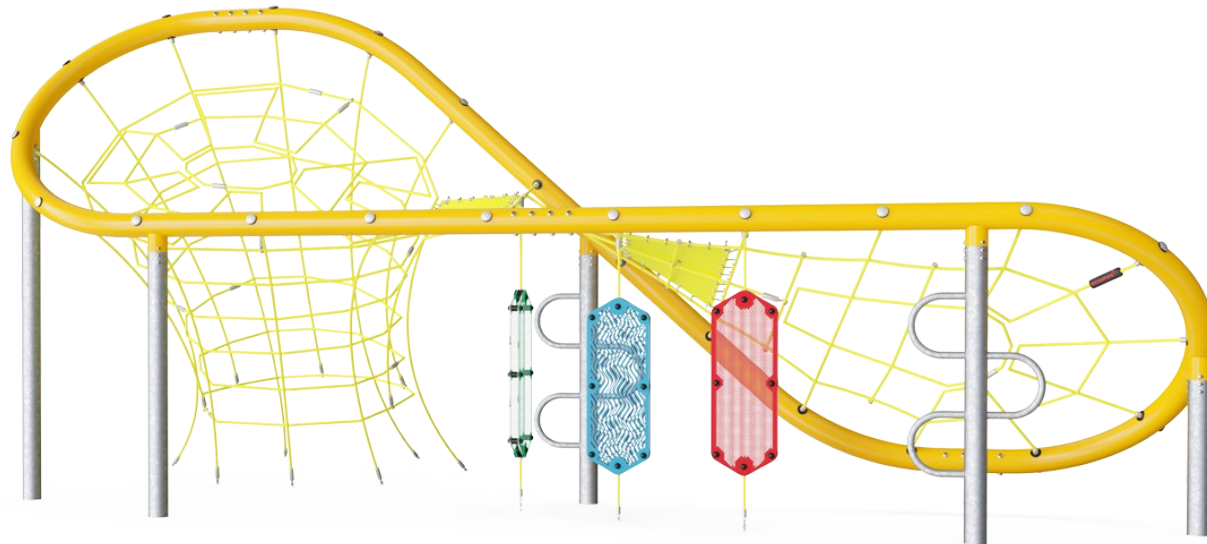


Butterfly, Sensory

COR17530

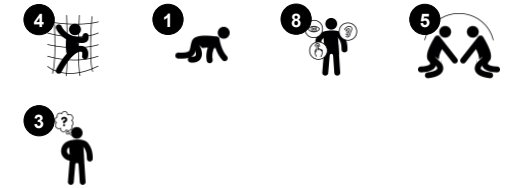
KOMPANI
Let's play



Položka č. COR175301-0405

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	687x429x308 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	●



Butterfly je transparentní a společenský horolezecký magnet pro děti. Elegančně zakřivená křídla se zkroucenými výstupy pobízí děti k opětovnému lezení. Díky průhlednosti motýlích sítí se děti mohou navzájem vidět a komunikovat společně od úrovně terénu po nejvyšší úroveň Butterfly. To přispívá k sociální interakci a možnosti spolupráce a sdílení.

Lezením na Butterfly se trénuje křížová koordinace a vyvažovací techniky, které stimulují schopnost dítěte kontrolovat pohyby, a nakonec se pohybovat s jistotou po celém světě. Viditelné výšky posilují vzrušení. Existují rychlejší a pomalejší cesty napříč Butterfly a nahoru na něj: zakřivené přístupy poskytují rychlý přístup k hornímu rámu. Na úrovni

terénu přitahují pozornost tři optické panely s vizuálními efekty a vyvolávají debatu, když jsou děti fascinovány vzory moaré: vypadají jinak v závislosti na tom, kde děti zaměřují svoji pozornost, což posiluje jejich logické myšlení.



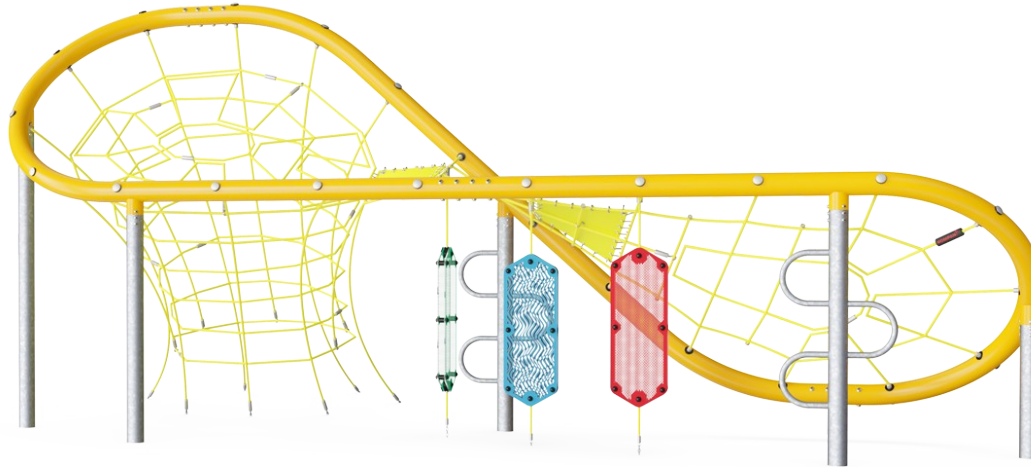
Butterfly, Sensory

COR17530



Velká šplhací síť

Fyzické: the connected nets make climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration. All muscle groups are trained, as well as cross coordination. **Sociálně-emoční:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.



Šplhací tyč

Fyzické: cross coordination and muscle strength are trained. **Sociálně-emoční:** turn-taking and cooperation.



Optické moiré panely

Fyzické: sitting, hanging and leaning on the rope suspended panels train balance and cross-coordination. **Sociálně-emoční:** discussing the patterns and reasoning with others supports negotiating and listening skills, training tolerance and empathy. **Kognitivní:** wondering about, understanding and explaining the reasons for the pattern occurrence support logical thinking skills.

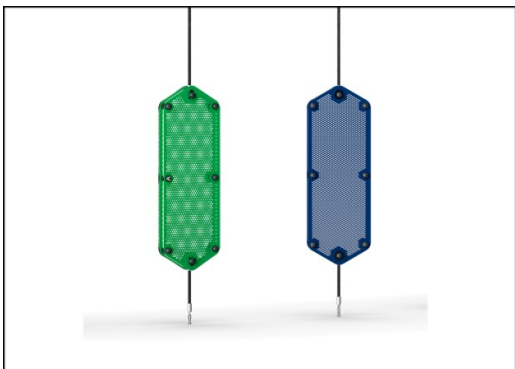


Vertikální lezecký trychtýř

Fyzické: develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down. **Sociálně-emoční:** socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.

Butterfly, Sensory

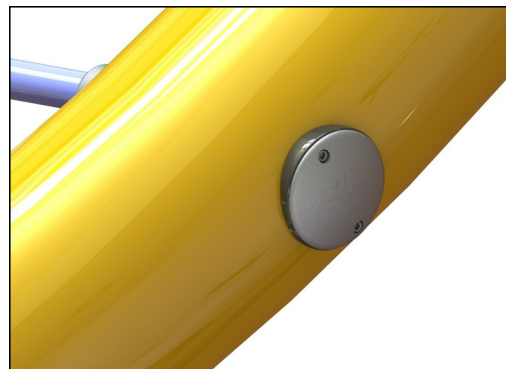
COR17530



Otočné optické panely ze dvou 7mm silných polykarbonátových desek se vzdáleností 40mm. Vnitřní grafický potisk se skládá z vnitřní obrazové vrstvy a vnější průhledné ochranné vrstvy. PC panel i lak na vodní bázi jsou UV stabilizované, aby se zabránilo vyblednutí tisku.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem



Lano je připevněno k velké ocelové trubce unikátním řešením utahování KOMPAN. Skládá se z vnitřních a vnějších nylonových (PA6) průchodek, které vedou lano k vnější závitové hliníkové části, která lano napíná.



Lana jsou varována z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.

Položka č. COR175301-0405

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	55,2 m ²
Celková doba instalace	21,0
Objem výkopu	16,80 m ³
Objem betonu	5,60 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	1.594 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

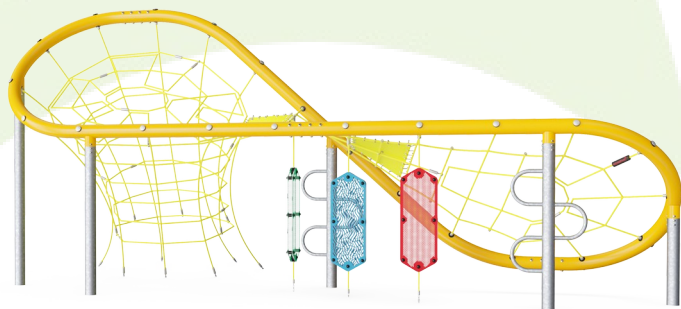
Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

COR17530



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR175301-0405	3.006,40	2,89	47,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

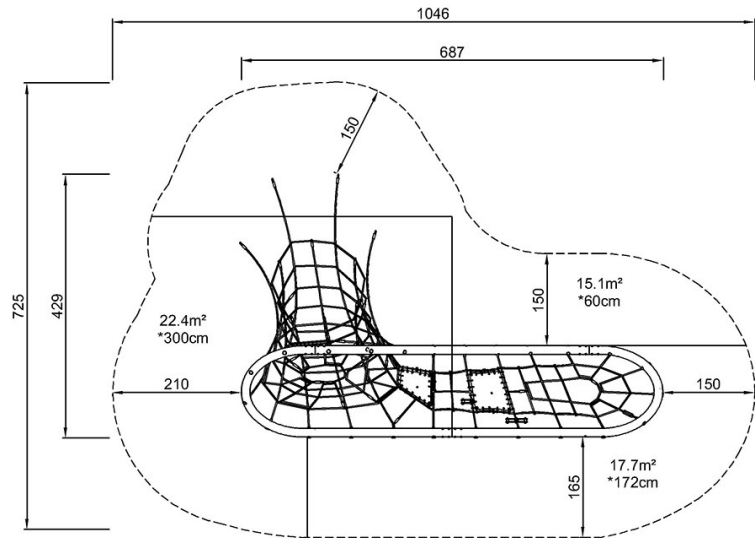


Butterfly, Sensory

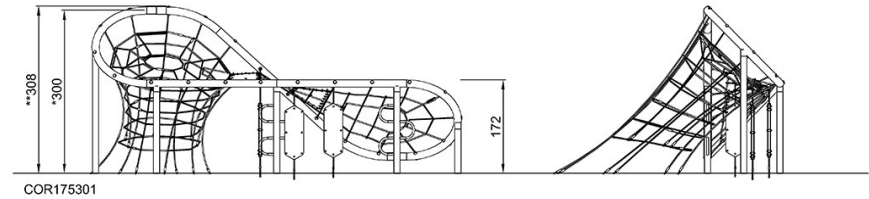
COR17530

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR175301
*300cm
**308cm
***55.2m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)