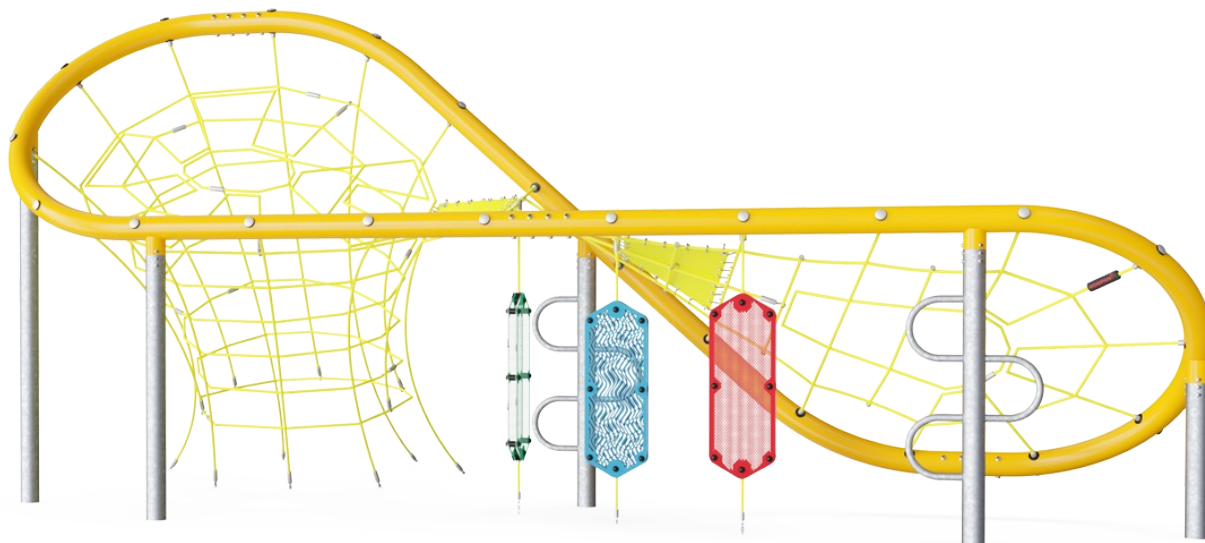


# Motýl, smyslový

COR17530

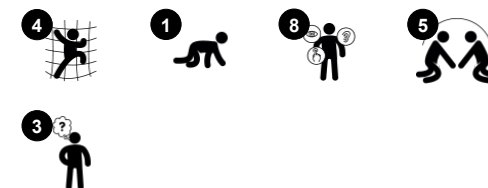
**KOMPAN**  
Let's play



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.



# Motýl, smyslový

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.

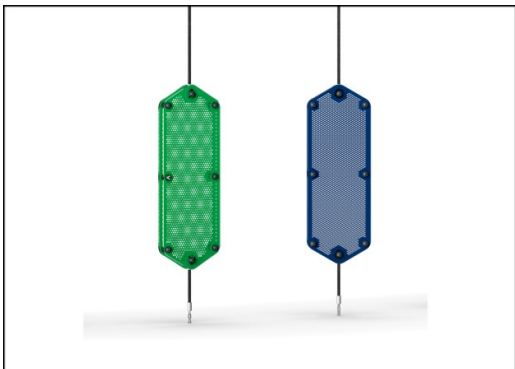


## Vertikální lezecký trychtýř

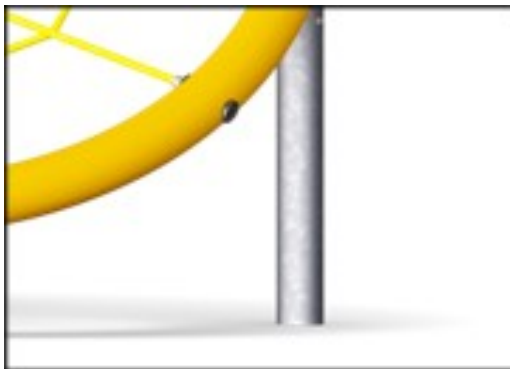
**Fyzické:** develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down. **Sociálně-emoční:** socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.

# Motýl, smyslový

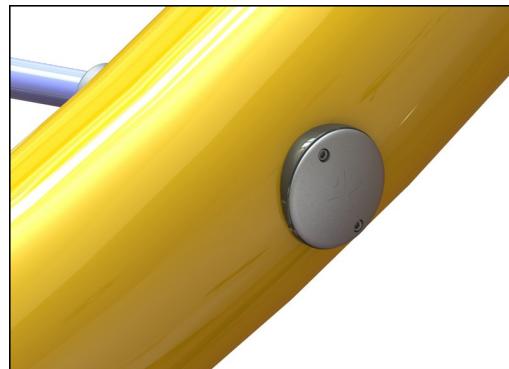
COR17530



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 m²
Celková doba instalace	21,0
Objem výkopu	16,80 m³
Objem betonu	5,60 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	1.594 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

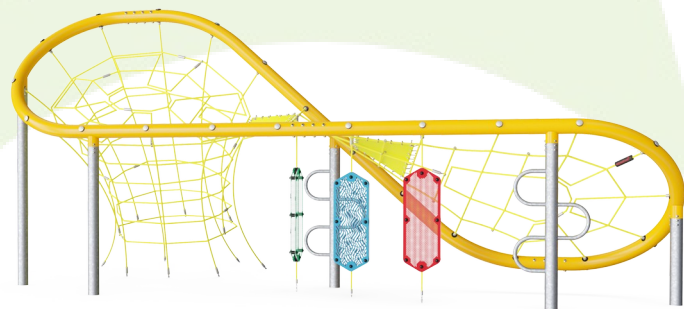
## Informace o záruce

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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR175301-0405</b>	2.938,53	2,82	48,76

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

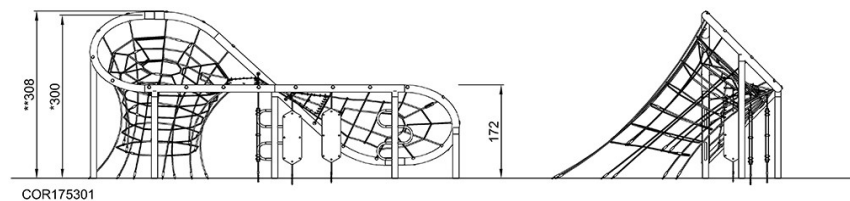
**Publication date: 30. October 2023**

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



## COR17530

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



\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)