

Motýl, trojitý

COR17700

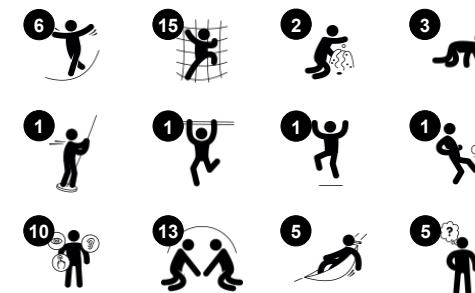
KOMPANI
Let's play



Položka č. COR177001-0499

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	925x806x308 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	50
Možnosti barev	●



Butterfly Triple je horolezecký magnet pro děti plný pestrých aktivit. Elegančně zakřivená křídla a jejich zkroucené výstupy pobízí děti k opětvnému lezení. Modré membrány zdůrazňují tvary a možné horolezecké stezky a přidávají centrální místo setkání v zajímavé horolezecké krajině. Lezení na zkroucených sítích nebo klouzání na zábradlí představuje mnoho fyzických výzev. 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. Díky průhlednosti motýlích sítí se děti mohou navzájem vidět a komunikovat společně od úrovně terénu po nejvyšší úroveň Butterfly. Na úrovni terénu je komunikace možná po celém místě díky komunikačním rourám, což je velmi zajímavý

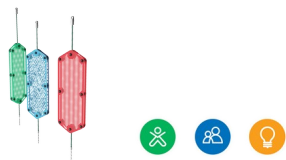
detail zábavy pro děti. Dvě modré, kymácející se smyčky vás zvou na společné setkání plné zábavy a houpání. Stejně tak i kymácející se lana s disky, které jsou zavěšeny pod smyčkou. Pocit údivu je posílen třemi optickými panely, které inspirují rozhovory díky efektům moaré vzorů: vypadají jinak v závislosti na tom, kde děti zaměřují jejich pozornost, což zvyšuje jejich logické myšlení.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Motýl, trojitý

COR17700



Optické moiré panely

Fyzická: sitting, hanging and leaning on the rope suspended panels train balance and cross-coordination. **Sociálně-emocionální:** 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.



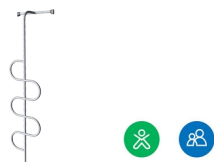
Lano s gumovými disky

Fyzická: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Vertikální lezecký trychtýř

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



Šplhací tyč

Fyzická: trénují se křížová koordinace a fyzická síla svalů. **Sociálně-emocionální:** střídání se a spolupráce.



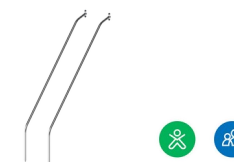
Zašívárna

Fyzická: sitting and lying enjoying the swaying movements stimulate the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break is invited. Turn-taking supports the skills necessary to learn how to avoid conflicts.



Velká šplhací síť

Fyzická: 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-emocionální:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

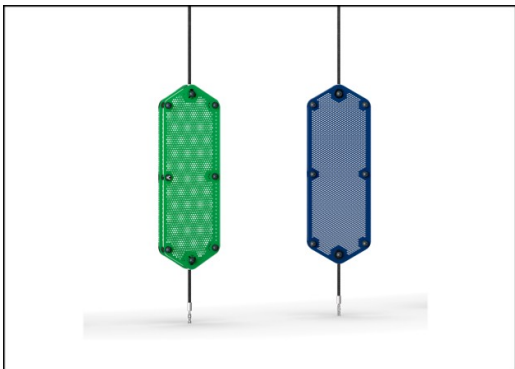


Bradla

Fyzická: při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.

Motýl, trojitý

COR17700



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.



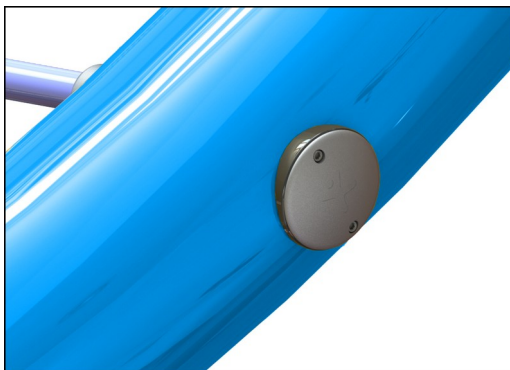
Hangout lenošky navržené se svařeným rámem ze dvou ocelových kroužků, které jsou žárově pozinkované a práškově lakované. Membrána je vyrobena z pogumovaného materiálu odolnému proti tření v kvalitě dopravního pásu s vynikající UV odolností.



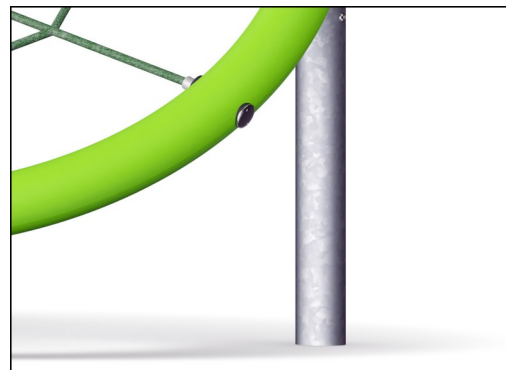
Plně nabarvené pryžové disky EPDM s hladkým povrchem. Tvarovaná EPDM obklopuje žárově zinkované ocelové jádro, které zajišťuje jak stabilitu disků, tak trvalé připevnění k lanu.



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.



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.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárově 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.

Položka č. COR177001-0499

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	119,0 m ²
Celková doba instalace	61,6
Objem výkopu	30,58 m ³
Objem betonu	10,49 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	4.895 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

COR17700



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR177001-0499	8.952,38	2,79	48,56

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).

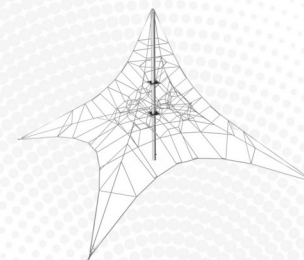
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

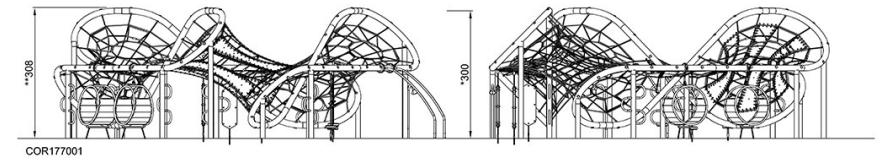
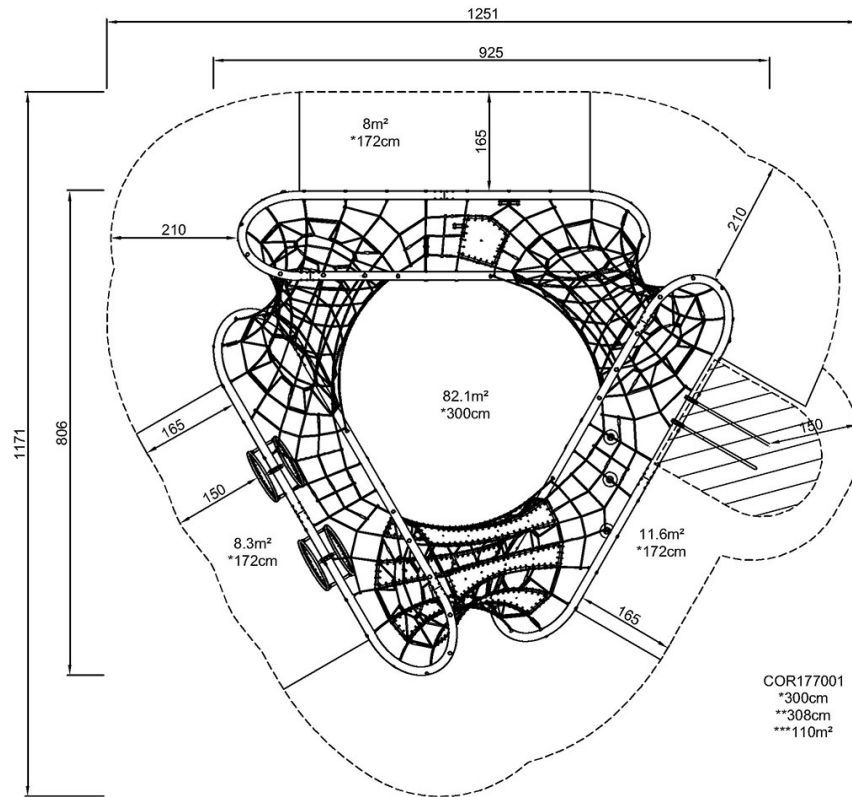


Motýl, trojitý

COR17700

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)