

Butterfly, Physical

COR17510

KOMPAN
Let's play



Elegantně zakřivený Butterfly je prohlášením pro lezení. Se svými zkroucenými výstupy, Butterfly vyzývá děti k opětovnému testování a lezení. Díky průhlednosti motýlích sítí se děti mohou navzájem vidět a komunikovat přes křídla. A že je toho hodně, o čem si mohou povídat a co mohou vyzkoušet: zkroucené sítě stimulují chytré lezecké a vyvažovací techniky,

terénu nabízejí vyvažovací kotouče zavěšené na laněch kymácející se pohyby pro rovnováhu ve stoje nebo vsedě. Smysl pro rovnováhu je nezbytný pro trénink, protože je základem pro kontrolu těla a koncentraci.

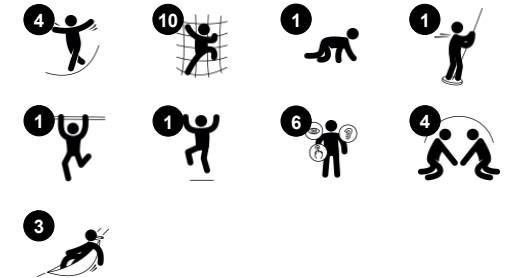
terénu nabízejí vyvažovací kotouče zavěšené na laněch kymácející se pohyby pro rovnováhu ve stoje nebo vsedě. Smysl pro rovnováhu je nezbytný pro trénink, protože je základem pro kontrolu těla a koncentraci.



Položka č. COR175101-0403

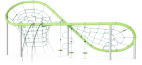
Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 685x571x308 cm |
| Věková skupina | 5+ |
| Kapacita (uživatelé) | 22 |
| Možnosti barev |  |



Butterfly, Physical

COR17510



Large climbing net

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.



Vertical climbing funnel

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.



Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking.



Ropes with rubber discs

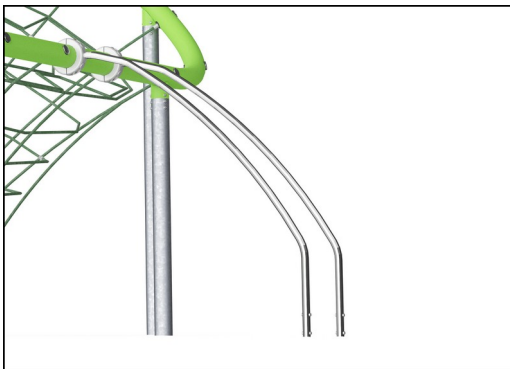
Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emoční:** socializing and turn-taking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

Butterfly, Physical

COR17510



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.



Aktivita z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě otryskána sklem, aby se zajistil hladký kluzný povrch.



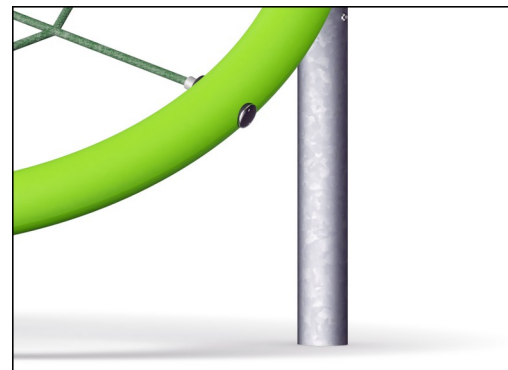
Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.



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.



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.

Položka č. COR175101-0403

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Maximální výška pádu | 300 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 58,8 m ² |
| Celková doba instalace | 22,0 |
| Objem výkopu | 16,80 m ³ |
| Objem betonu | 5,89 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 60 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.610 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |

Informace o záruce

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



Sustainability Data

COR17510



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklovane materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR175101-0403 | 2.935,50 | 2,79 | 49,60 |

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

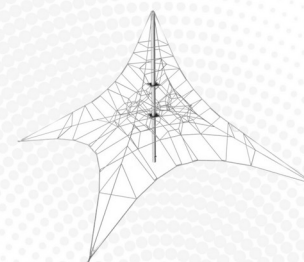
Kompan A/S

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

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

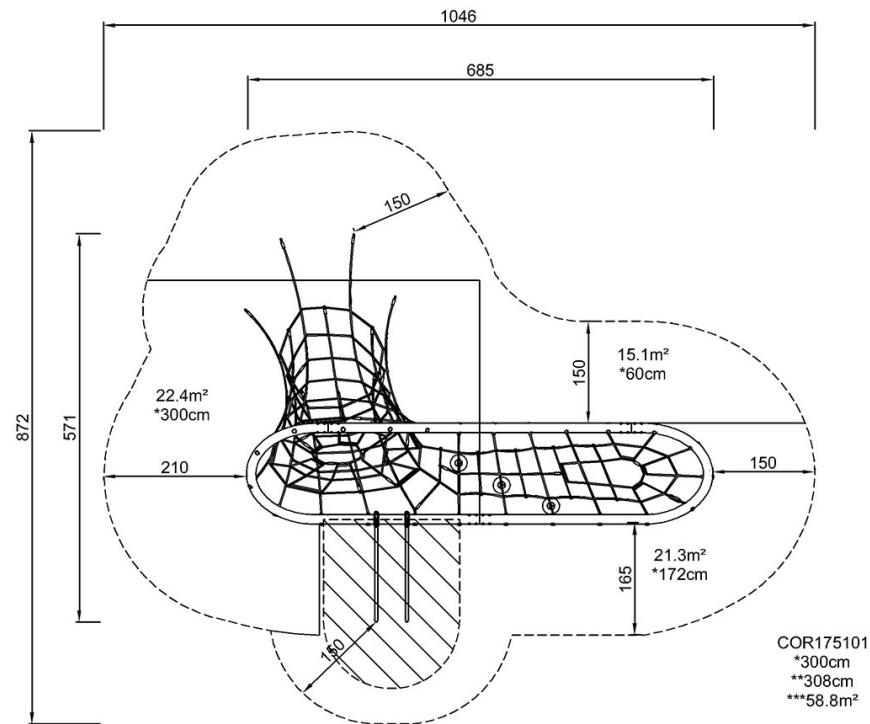
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



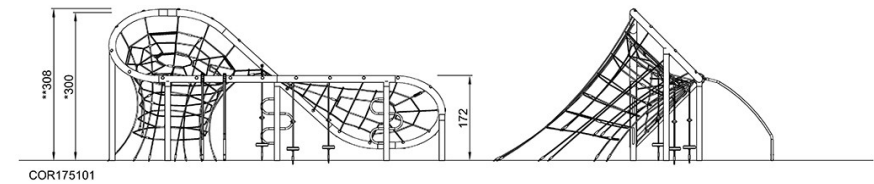
Butterfly, Physical

COR17510

* 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](#)