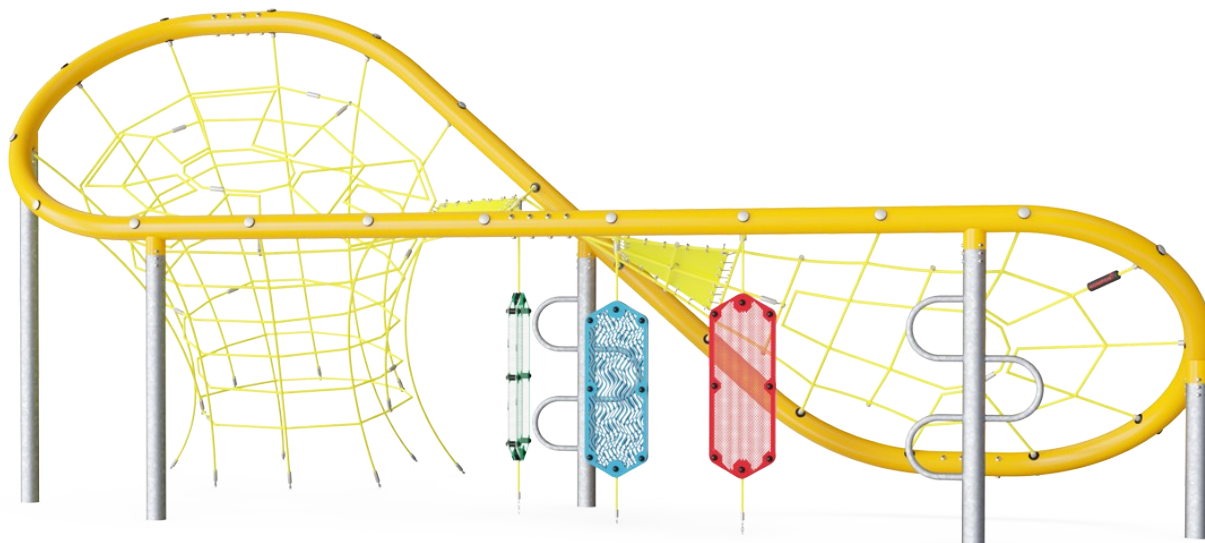


Butterfly, Sensoryczny

COR17530

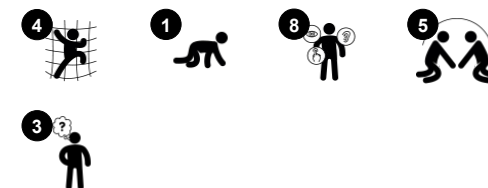
KOMPANI
Let's play



Nr produktu COR175301-0405

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	687x429x308 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



Butterfly to przezroczysty i społeczny magnes do wspinaczki dla dzieci. Elegancko zakrzywione skrzydła ze swoimi krętymi podejściami zachęcają do wielokrotnych prób wspinaczkowych. Dzięki przezroczystości sieci Butterfly dzieci mogą widzieć się nawzajem i komunikować się w poprzek Butterfly oraz od poziomu ziemi do góry. Dodaje to interakcji

społecznej oraz możliwości współpracy i dzielenia się. Wspinanie się po Butterfly ćwiczy koordynację krzyżową i techniki balansowania, które stymulują zdolność dziecka do kontrolowania ruchów oraz do pewnego poruszania się po świetle. Widoczne wysokości dodają emocji. Istnieją szybsze i wolniejsze drogi w poprzek i w górę Butterfly:

zakrzywione podejścia zapewniają szybki dostęp do górnej ramy. Na poziomie podłoża trzy panele optyczne z efektami wizualnymi przyciągają uwagę i wzbudzają dyskusję, kiedy dzieci są zaintrygowane wzorami efektu moiré: wyglądają one inaczej w zależności od tego, gdzie skupia się ich uwaga, co zwiększa umiejętności logicznego myślenia.



Butterfly, Sensoryczny

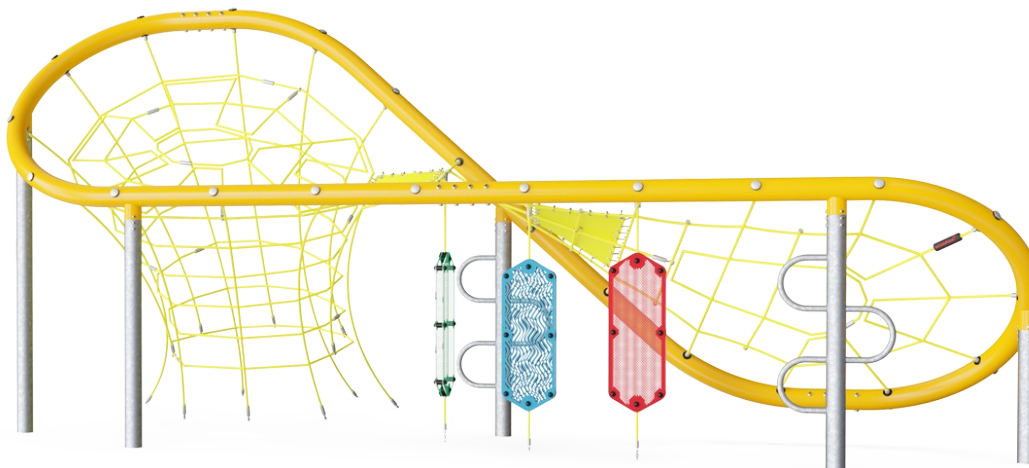
COR17530



Duża siatka do wspinaczki

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa.

Společno-Emocjonalne: miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.



Drażek do wspinania

Fizyczne: trenowana jest koordynacja ruchowa i siła mięśni. **Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca.



Panele z efektem moiré

Fizyczne: siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową.

Společno-Emocjonalne: omawianie wzorców i rozmówanie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.

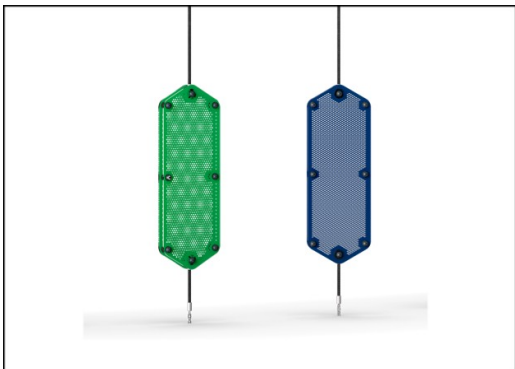


Pionowy lejek wspinaczkowy

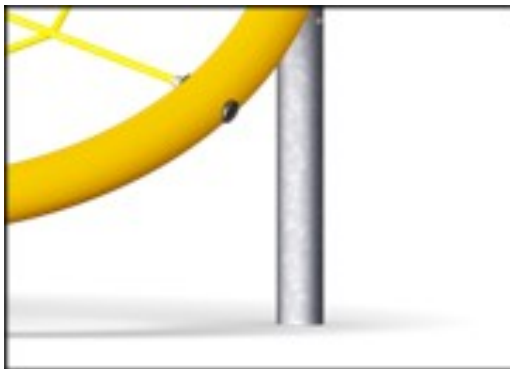
Fizyczne: rozwija koordynację krzyżową i trenuje główne mięśnie podczas wchodzenia i schodzenia. **Společno-Emocjonalne:** towarzyskie i przyjazne współzawodnictwo podczas wspinania się i schodzenia z przyjaciółmi.

Butterfly, Sensoryczny

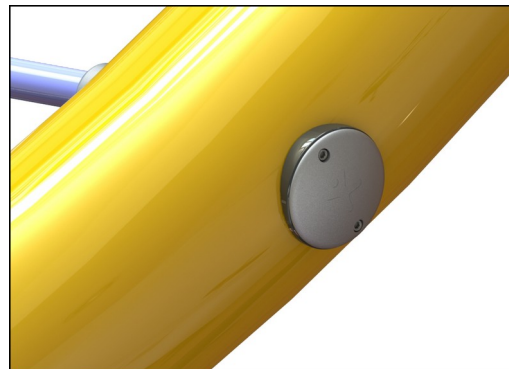
COR17530



Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniwo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniwo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



Lina jest przymocowana do dużej stalowej rury za pomocą unikalnego rozwiązania napinającego zaprojektowanego przez KOMPAN. Składa się z wewnętrznych i zewnętrznych tulei nylonowych (PA6), które prowadzą linę do zewnętrznej gwintowanej części z aluminium, która napina linę.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.

Nr produktu COR175301-0405

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	55,2 m ²
Czas instalacji	21,0
Objętość wykopu	16,80 m ³
Objętość betonu	5,60 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	1.594 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

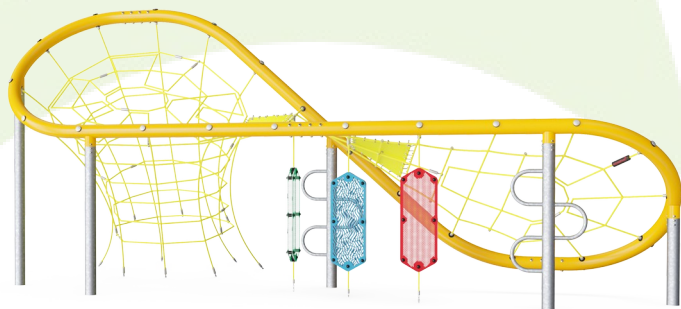
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR17530



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR175301-0405

3.006,40

2,89

47,00

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

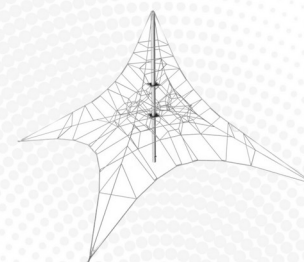
Kompan A/S

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

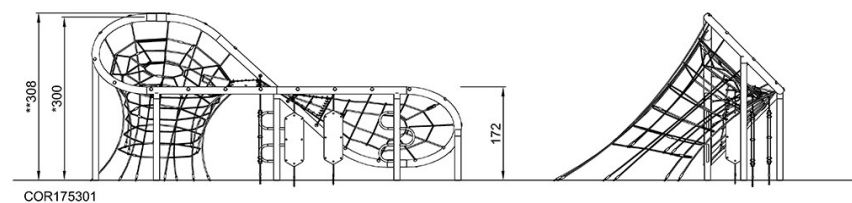
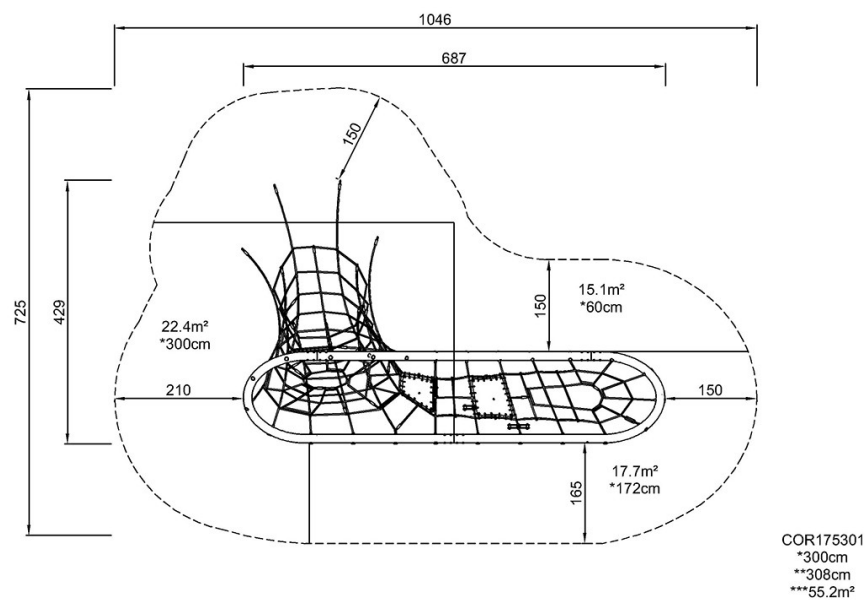


Butterfly, Sensoryczny

COR17530

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)