

# Butterfly, Fizyczny

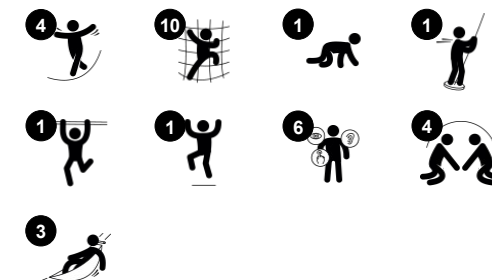
COR17510

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu COR175101-0403

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	685x571x308 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	



Elegancko zakrzywiony Butterfly to deklaracja wspinaczki. Dzięki swoim krętym podejściom Butterfly zachęca do wielokrotnych prób wspinaczkowych. Dzieci mogą się widzieć i komunikować się przez skrzydła dzięki przezroczystości sieci Butterfly. A jest wiele rzeczy do omówienia i wypróbowania: skrócone siatki stymulują sprytnie techniki

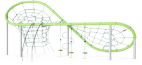
wspinaczki i balansowania, które stymulują koordynację krzyżową i propriocepcję dziecka, zarówno ważne dla precyzyjnych ruchów, jak i pewnego poruszania się po świecie. Widoczne wysokości zapewniają emocje. Istnieją szybsze i wolniejsze drogi w poprzek i w górę Butterfly: zakrzywione podejścia zapewniają szybki dostęp do górnej ramy, a poręcze zapewniają

szybki ślizg na ziemię. Na poziomie podłoża dyski równoważące zawieszane na linach oferują kołyszące się ruchy dla równowagi w pozycji stojącej lub siedzącej. Poczucie równowagi jest niezbędne do treningu, ponieważ jest podstawą kontroli ciała i koncentracji.



# Butterfly, Fizyczny

COR17510



## 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.



## 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.



## Poręcze

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.  
**Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Liny z gumowymi dyskami

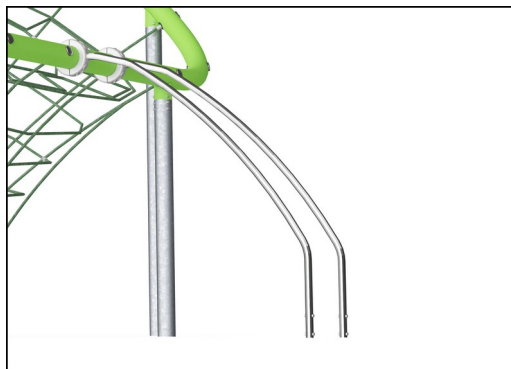
**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu. **Společno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.

# Butterfly, Fizyczny

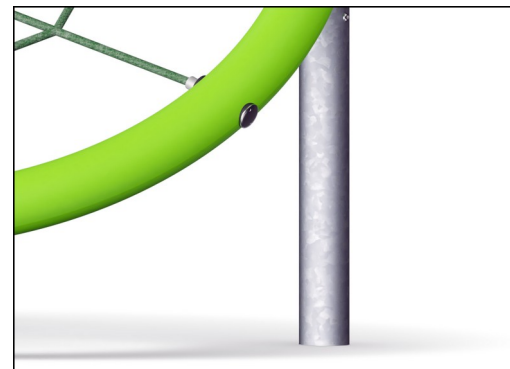
COR17510



Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniwo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez piaskowanie, aby zapewnić gładką powierzchnię zjazdową.



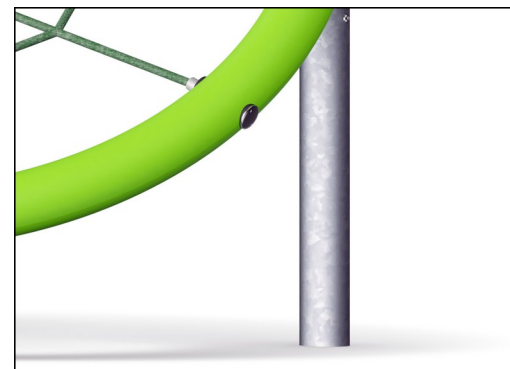
Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniwo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniwo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



Liny Corocord 19mm składają się z 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.



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.

Nr produktu COR175101-0403

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	58,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	22,0
Objętość wykopu	16,80 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	5,89 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	1.610 kg
Opcje kotwiczenia	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

COR17510



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR175101-0403**

2.935,54

2,79

49,57

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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





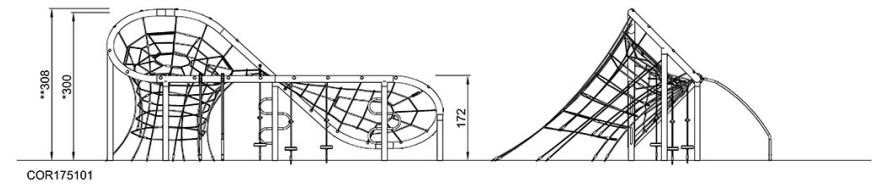
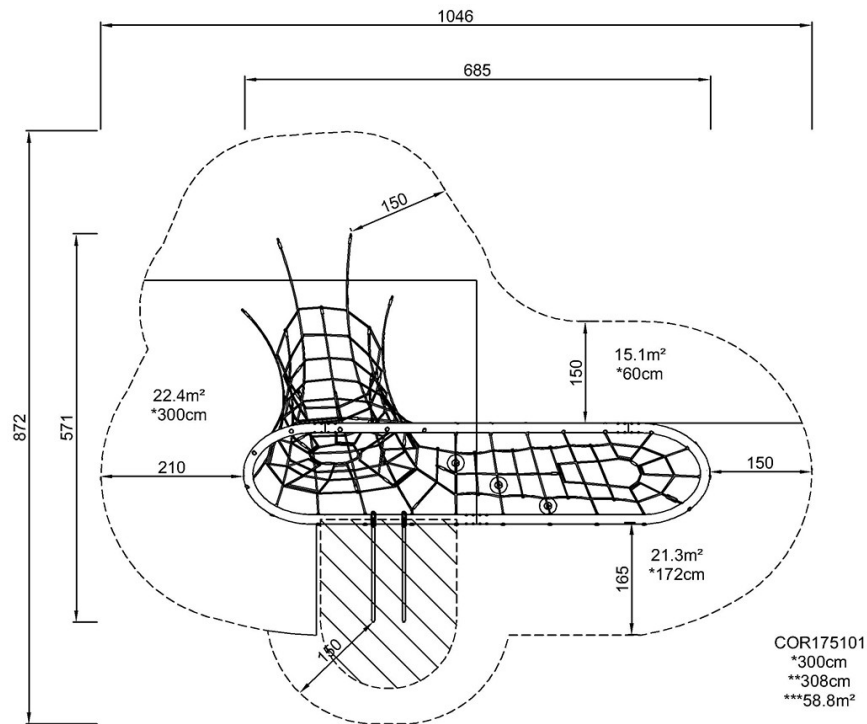
# Butterfly, Fizyczny

COR17510

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)