

# Butterfly, Podwójny

COR17600

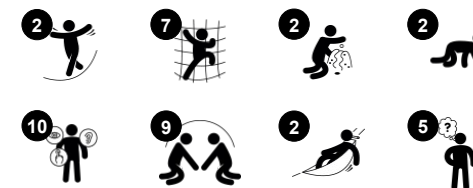
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu COR176001-0499

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1133x422x308 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	34
Dostępne kolory	



Butterfly Podwójny to przezroczysty, społeczny magnes do wspinaczki dla dzieci. Elegancko zakrzywione skrzydła i ich poręczne podejścia zachęcają do wielokrotnych prób wspinaczkowych. Niebieskie membrany podkreślają kształty i możliwe drogi wspinaczkowe oraz dodają centralne miejsce spotkań w intrygującym krajobrazie wspinaczkowym. Wspinanie się po skręconych sieciach lub szybszy dostęp przez zakrzywione

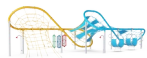
wspinacze wiąże się z wieloma wyzwaniami fizycznymi. Wspinanie się na Butterfly trenuje koordynację krzyżową i techniki balansowania, które stymulują zdolność dziecka do kontrolowania ruchów oraz pewnego poruszania się po świecie. Dzięki przezroczystości sieci Butterfly dzieci mogą widzieć się nawzajem i komunikować się w poprzek Butterfly oraz od poziomu ziemi do góry. Na poziomie podłoża komunikacja jest

możliwa na całej powierzchni dzięki „tubom rozmowy”, co stanowi niezwykle intrygujący szczegół zabawy dla dzieci. Dwie niebieskie, kołyszące się pętle zapraszają do pełnych zabawy i kołysania wspólnych spotkań. Uczucie zachwyty zapewniają trzy panele optyczne, które inspirować do rozmów dzięki wzorom efektu moiré: wydają się inaczej w zależności od tego, gdzie skupia się ich uwaga, co zwiększa umiejętności logicznego myślenia.



# Butterfly, Podwójny

COR17600



## 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.

**Społeczno-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. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca.



## Membrana

**Fizyczne:** odbijająca się membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Szybsza droga w górę dzięki dodatkowemu podparciu membrany.

**Społeczno-Emocjonalne:** miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.



## Kapsuła 'towarzyska'

**Fizyczne:** siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Pionowy lejek wspinaczkowy

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



## Tuba do rozmowy

**Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do komunikacji i interakcji społecznych.

**Poznawcze:** wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku oraz trwałości obiektów: przedmioty i osoby istnieją również poza zasięgiem wzroku.

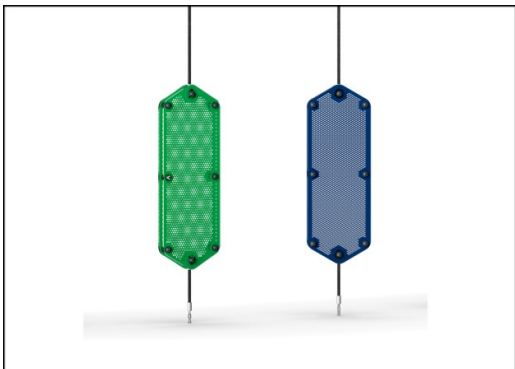


## Panele z efektem moiré

**Fizyczne:** siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową. **Społeczno-Emocjonalne:** omawianie wzorców i rozumowanie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.

# Butterfly, Podwójny

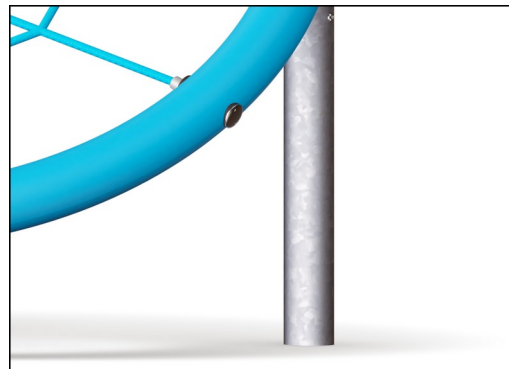
COR17600



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.



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



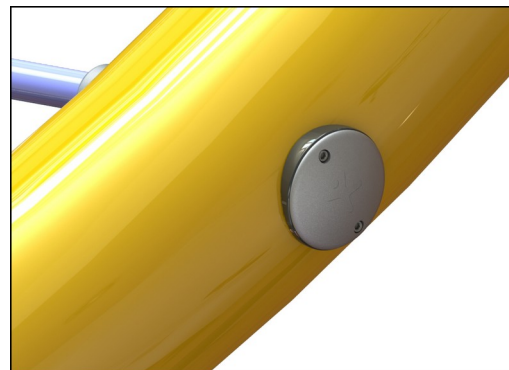
Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniowo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniowo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



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 COR176001-0499

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,2 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	43,3
Objętość wykopu	27,40 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	8,90 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	3.323 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

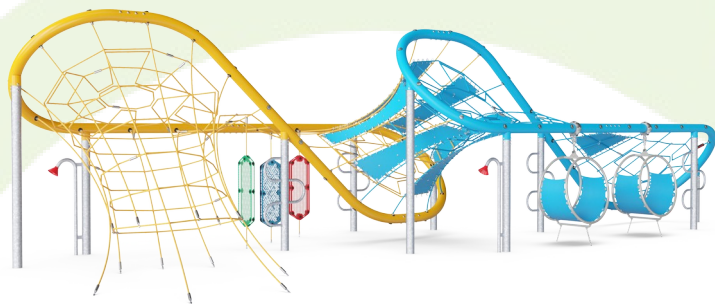
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR17600



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**COR176001-0499**

6.232,80

2,86

46,00

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).

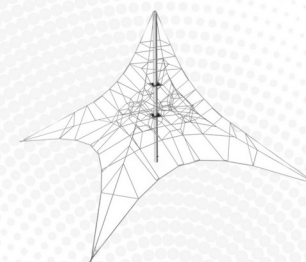
## Kompan A/S

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

Validation of 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



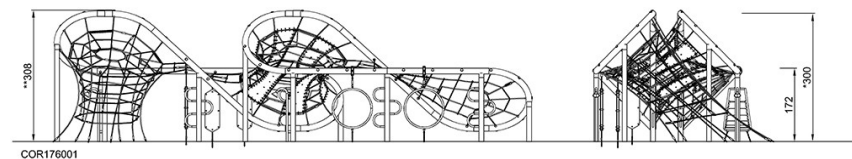
## COR17600

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



5 / 05/02/2024

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



*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*