

# Butterfly, Potrójny

COR17700

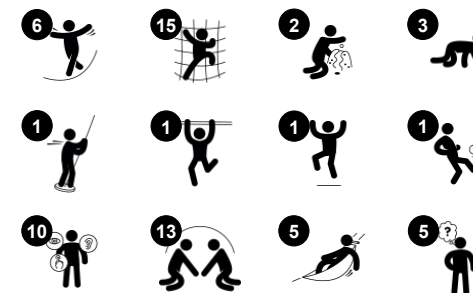
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu COR177001-0499

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	925x806x308 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	50
Dostępne kolory	



Butterfly Potrójny to pełen atrakcji, zróżnicowany magnes przyciągający dzieci do wspinaczki. Elegancko zakrzywione skrzydła i ich różnorodne, kręte wspinaczki, na poziomie gruntu i powyżej, zapraszają dzieci do powrotu. Niebieskie membrany podkreślają kształty i możliwe drogi wspinaczki oraz dodają punkt spotkania na wysokości w intrygującym krajobrazie wspinaczkowym. Wspinanie się po skręconych sieciach lub zjeżdżanie po poręczach wiąże się z wieloma wyzwaniem

fizycznymi. Wspinanie się po 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 przez Butterfly, od poziomu gruntu do góry i w poprzek. 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 zabawny i kołysania wspólnych spotkań. Zadanie to spełniają również liny z dyskami, zawieszane pod pętlą. Uczucie zachwyty zapewniają trzy panele optyczne, które inspirują do rozmów dzięki wzorom efektu moiré: wyglądają one inaczej w zależności od tego, gdzie skupia się ich uwaga, co zwiększa umiejętności logicznego myślenia.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Butterfly, Potrójny

COR17700



## Panele z efektem moiré

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

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



## 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. **Spoleczno-Emocjonalne:** towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



## Pionowy lejek wspinaczkowy

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



## Drążek do wspinania

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



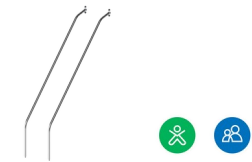
## Kapsuła 'towarzyska'

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



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

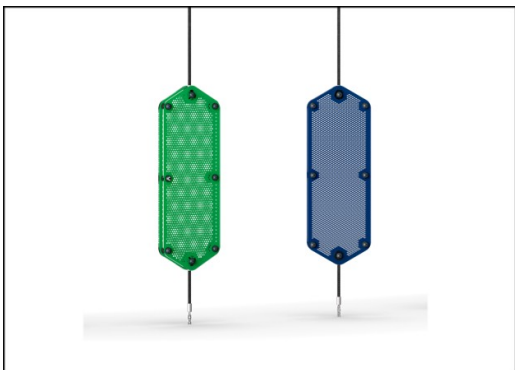


## Poręcz

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

# Butterfly, Potrójny

COR17700



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.



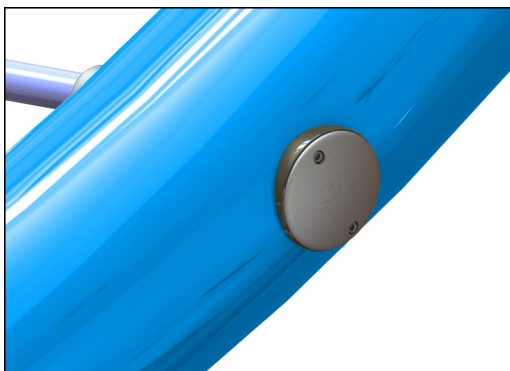
Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



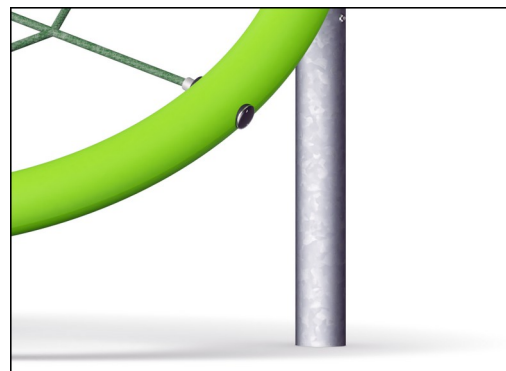
Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniowo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



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.



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.



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.

Nr produktu COR177001-0499

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	119,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	61,6
Objętość wykopu	30,58 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	10,49 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	4.891 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

COR17700



**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

%

**COR177001-0499**

8.942,47

2,79

48,56

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).

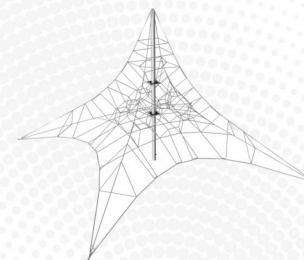
## Kompan A/S

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

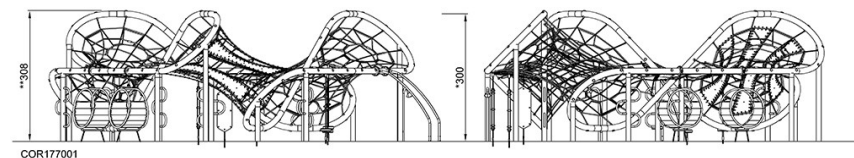
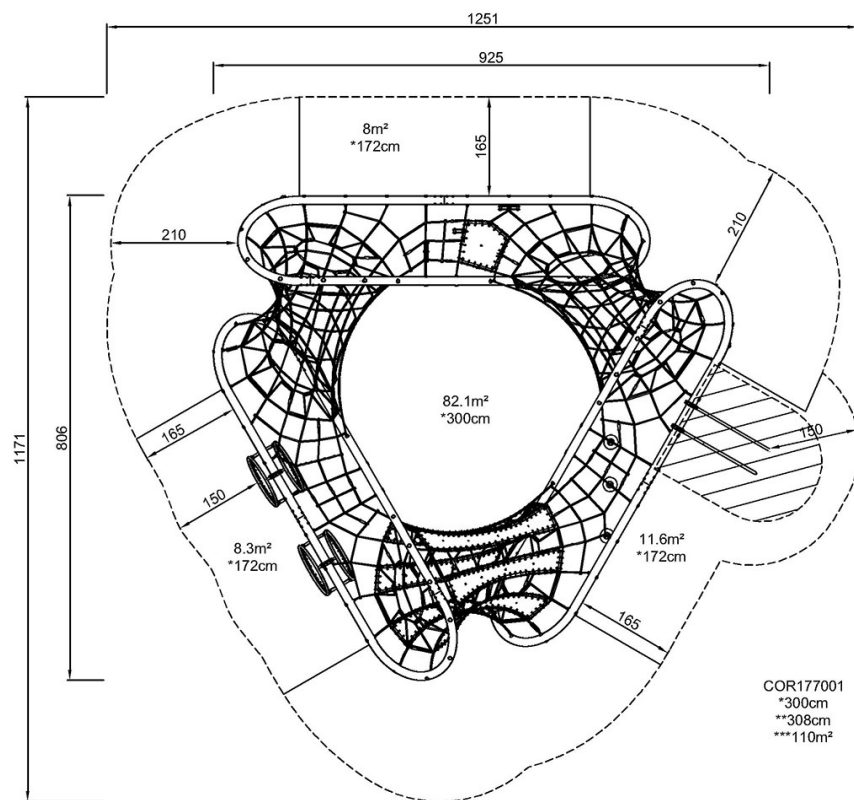


# Butterfly, Potrójny

COR17700

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)