

Butterfly, Potrójny

COR17700

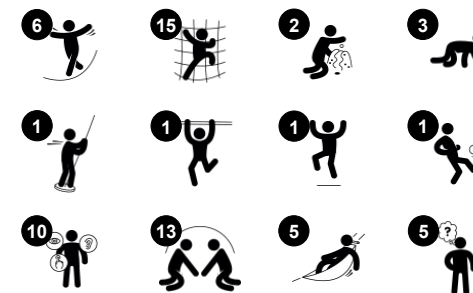
KOMPAN
Let's play



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 wyzwaniami

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 zabawy i kołysania wspólnych spotkań. Zadanie to spełniają również liny z dyskami, zawieszane pod pętlą. Uczucie zachwyty zapewniają trzy panele optyczne, które inspirować 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.

Společno-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.



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.



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.



Drażek do wspinania

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



Kapsuła 'towarzyska'

Fizyczne: siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność 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. **Společno-Emocjonalne:** miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.

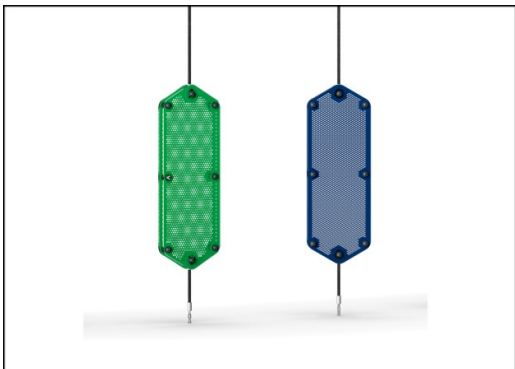


Poręcze

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



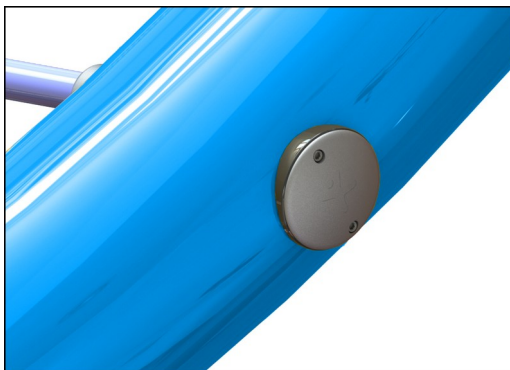
Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



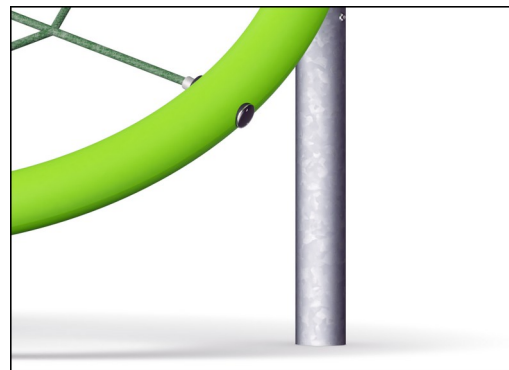
Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniowo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



Liny Corocord 19mm składają się 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.



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 ²
Czas instalacji	61,6
Objętość wykopu	30,58 m ³
Objętość betonu	10,49 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	4.891 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

COR17700



**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

%

COR177001-0499

9.069,90

2,84

47,50

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



**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



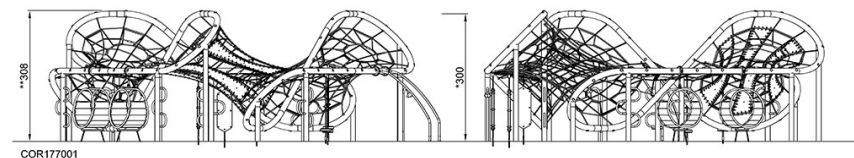
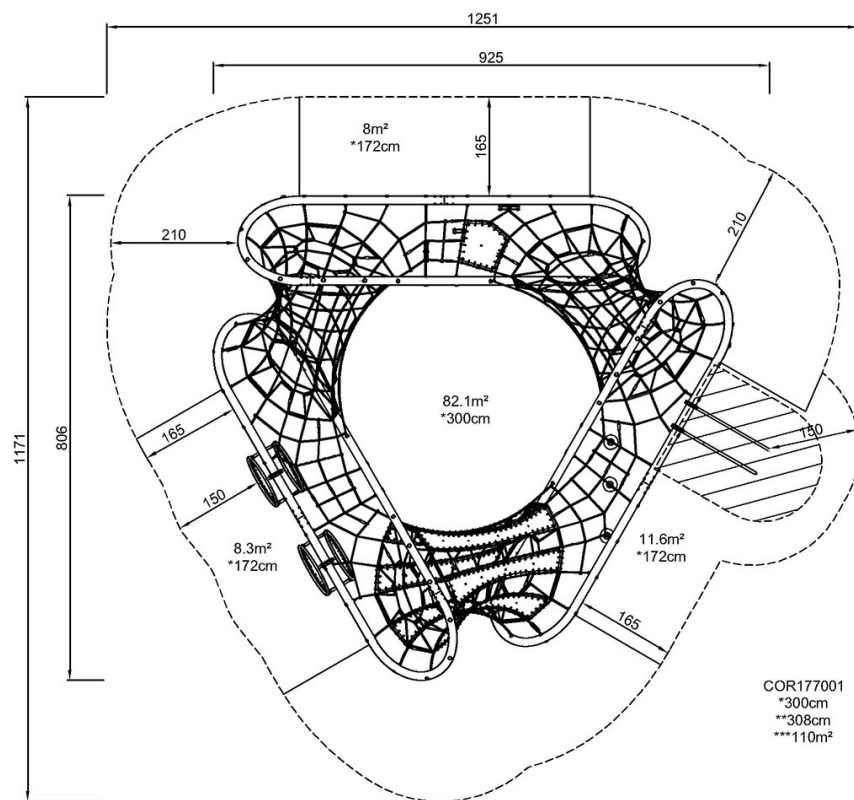
Butterfly, Potrójny

COR17700

KOMPAN
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](#)