

Mega Frisbee

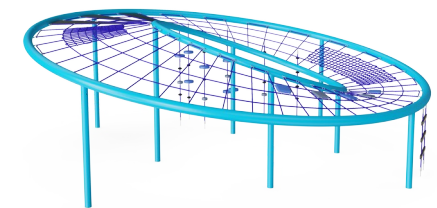
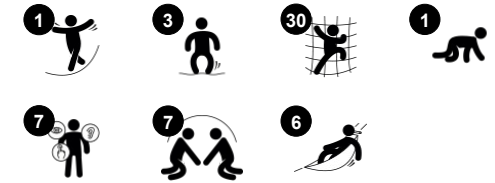
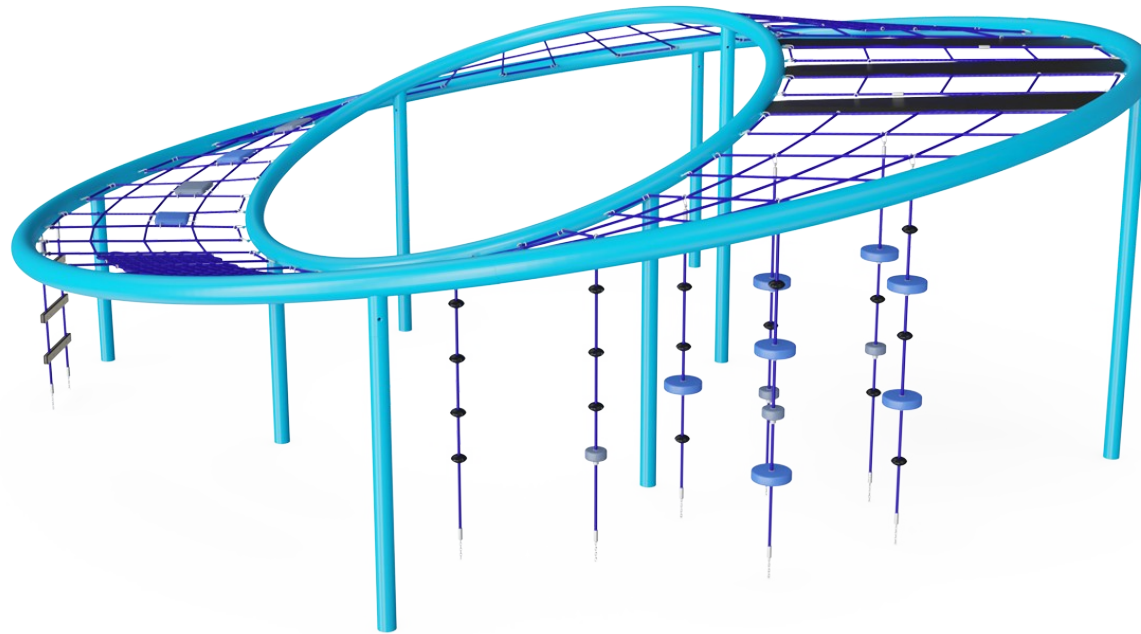
COR17200

KOMPANI
Let's play

Nr produktu COR172001-1102

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	814x825x285 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	104
Dostępne kolory	●



Wielki hit dla młodocianych wspinaczy!
Urządzenia Corocord Frisbee wyznaczają nowe standardy projektowania dzięki unikalnej, zakrzywionej formie. Co więcej naprawdę angażują one wszystkie zmysły dzieci podczas zabawy. Żywa gama świeżych kolorów sprawia, że frisbee są wielkim hitem na każdym placu zabaw.

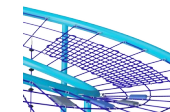
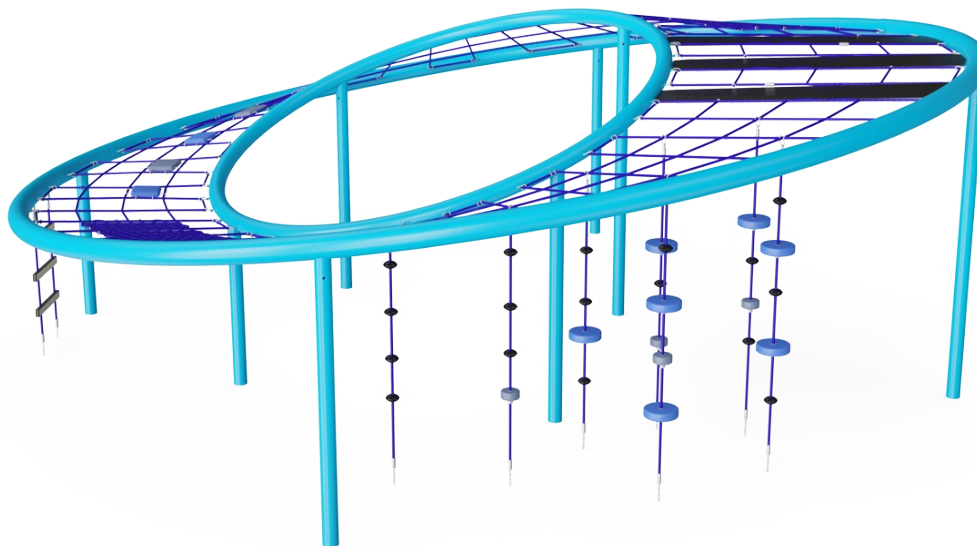
Mega Frisbee

COR17200



Drabina

Fizyczne: podczas wspinania się na drabinę dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Wspinaczka wspomaga również mięśnie nóg i ramion.



Siatki

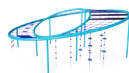
Fizyczne: przestrzeń dla różnych pozycji ciała: leżącej, siedzącej, stojącej i raczkującej, wszystkie stymulujące koordynację, równowagę i siłę mięśni. **Spoleczno-Emocjonalne:** przestrzeń do spotkań towarzyskich i przerw na odbijanie.



Membrana

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

Spoleczno-Emocjonalne: miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.



Wysokość

Spoleczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



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.

Mega Frisbee

COR17200



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokosumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknem. 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.



Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanego poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



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



Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.

Nr produktu COR172001-1102

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	285 cm
Strefa bezpieczeństwa	114,7 m ²
Czas instalacji	34,5
Objętość wykopu	14,70 m ³
Objętość betonu	9,19 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	2.144 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

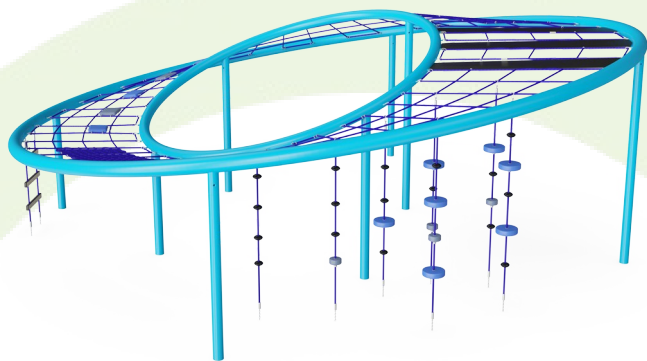
Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Komponenty EPDM	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR17200



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR172001-1102

5.497,49

2,67

48,59

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).

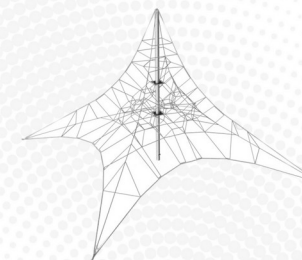
Kompan A/S

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

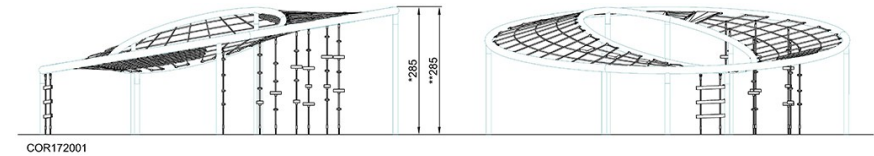
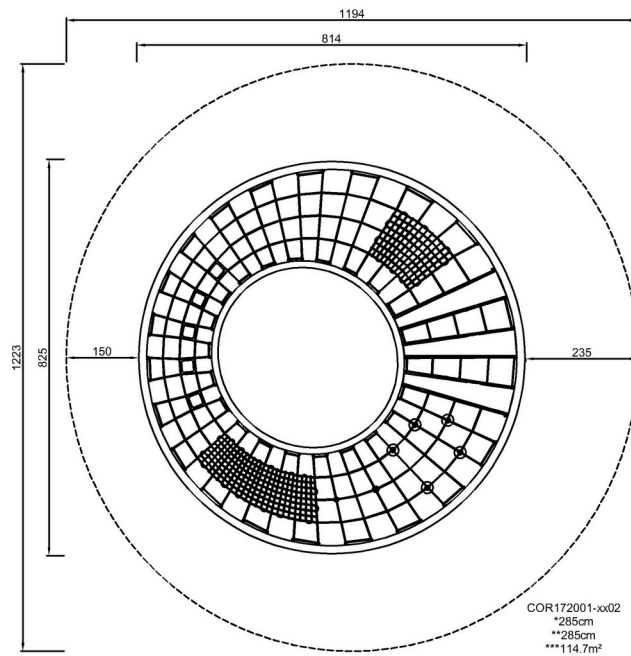


Mega Frisbee

COR17200

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)