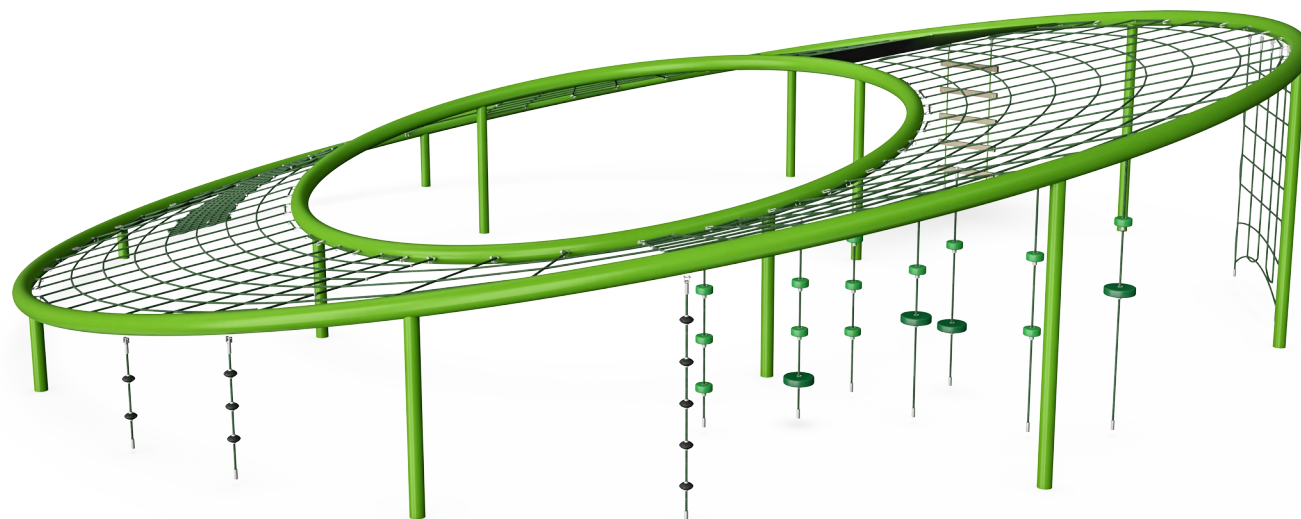


Giga Frisbee

COR17300

KOMPANI
Let's play

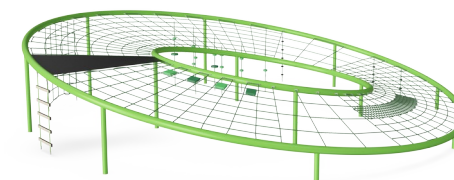
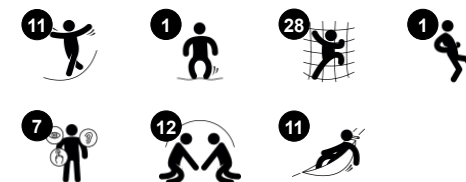


Wielki hit dla młodocianych wspinaczy!
Urządzenia Corocord Frisbee wyznaczają
nowe standardy projektowania dzięki unikalnej,
zakrzywionej formie. Co więcej naprawdę
angażują one wszystkie zmysły dzieci podczas
zabawy. Żywa gama świeżych kolorów
sprawia, że frisbee są wielkim hitem na każdym
placu zabaw.

Nr produktu COR173001-1103

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1202x1225x280 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	117
Dostępne kolory	



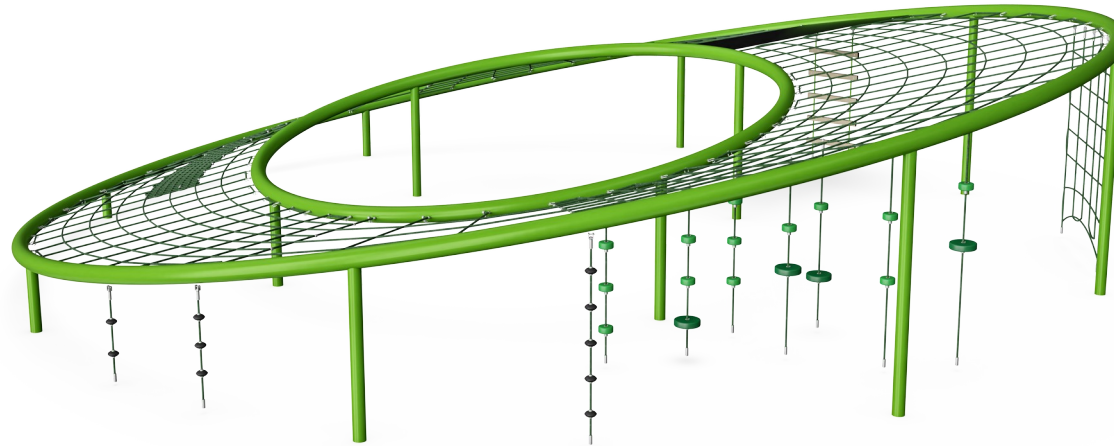
Giga Frisbee

COR17300



Pionowa sieć do wspinania

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację całego ciała podczas wspinaczki. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy, a także siedzenia w miejscu. **Společno-Emocjonalne:** siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



Wysokość

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



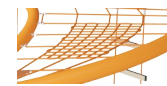
Drabina

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



Membrana

Fizyczne: odbijająca się membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. Szybsza droga w górę dzięki dodatkowemu podparciu membrany. **Společno-Emocjonalne:** miejsce spotkań i odpoczynku od linowego otoczenia.



Poziomy obszar z małą siatką, podwyższony

Fizyczne: ułatwienie szybszych ruchów, np. biegania, trening równowagi. Wysokość trenuje świadomość przestrzenną i dodaje dreszczyku emocji. **Společno-Emocjonalne:** odpoczynek z przyjaciółmi, dzielenie się.



Obszar z kołyszącymi się linami

Fizyczne: zwinność, równowaga oraz koordynacja krzyżowa podczas wspinania się z jednego na drugie siedzenie na linach. Rozwój umiejętności propriocepcji i siły mięśniowej podczas wspinania się w górę po linie. **Společno-Emocjonalne:** współpraca między znajomymi, robienie przerw ze znajomymi. **Poznawcze:** ostrogi dają możliwość zabawy w gry takie jak: "podłoga to lawa"

Giga Frisbee

COR17300

KOMPAN
Let's play



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 zatopiona w 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.



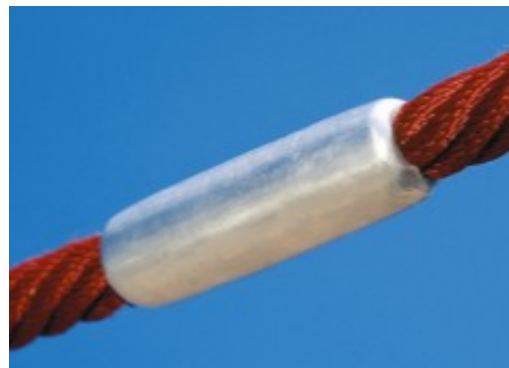
Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



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 wyplatanej 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 COR173001-1103

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	280 cm
Strefa bezpieczeństwa	194,8 m ²
Czas instalacji	57,1
Objętość wykopu	33,04 m ³
Objętość betonu	20,76 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	3.546 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

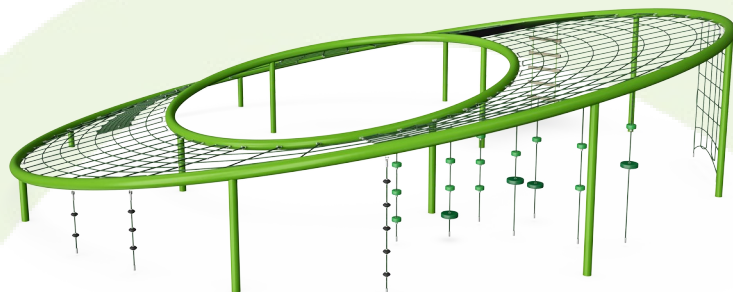
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR17300



**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

%

COR173001-1103

9.138,80

2,66

49,70

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

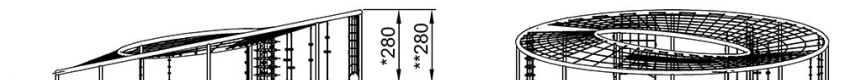
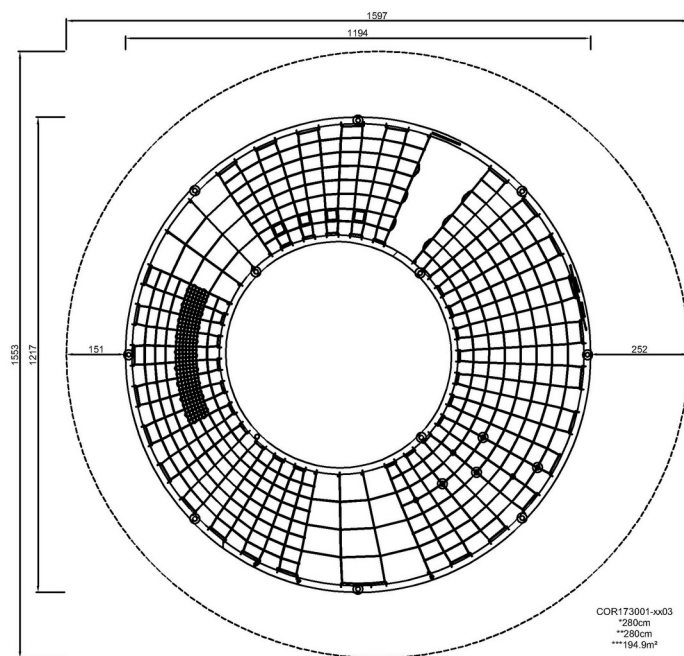


Giga Frisbee

COR17300

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR173001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)