
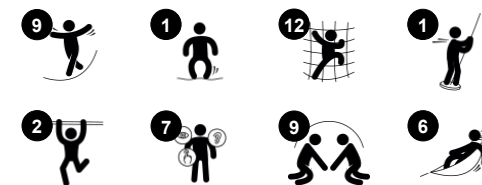
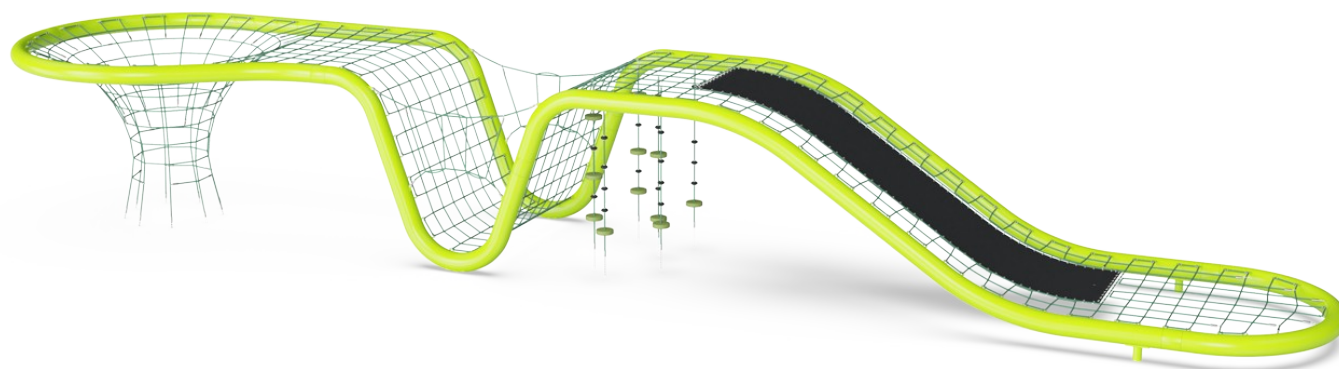


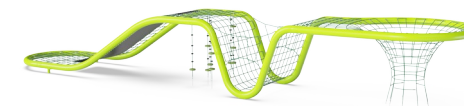
Nr produktu COR165001-0803	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1967x455x280 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	55
Dostępne kolory	



Fala zapewnia dreszczyk emocji zarówno starszym dzieciom, jak i ich dorosłym towarzyszom. Rodziny i sąsiedzi będą wspólnie bawić się na falach, rzucając wyzwanie swoim ciałom i ekscytując umysły. Konstrukcja jest starannie zaprojektowana, aby inspirować szereg ruchów i zachęcać ludzi do zabawy na różne sposoby za każdym razem,

gdy przychodzą na plac zabaw. Pomaga to w utrzymaniu zabawy i dodaje niesamowitą wartość do doświadczenia placu zabaw. Kiedy dzieci wspinają się na konstrukcję, wzmacniają swoje umiejętności fizyczne, zwłaszcza zwinność, równowagę i koordynację, czyli ABC sprawności. Jednocześnie konstrukcja ta zapewnia idealną przestrzeń społeczną, która

zachęci dzieci do spotkań z przyjaciółmi, wzmacniając więzi społeczne. Ta falista struktura wspiera również wyobraźnię i zabawę fantazją, która odżywia dobre samopoczucie dzieci. (Projekt: Annabau)



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

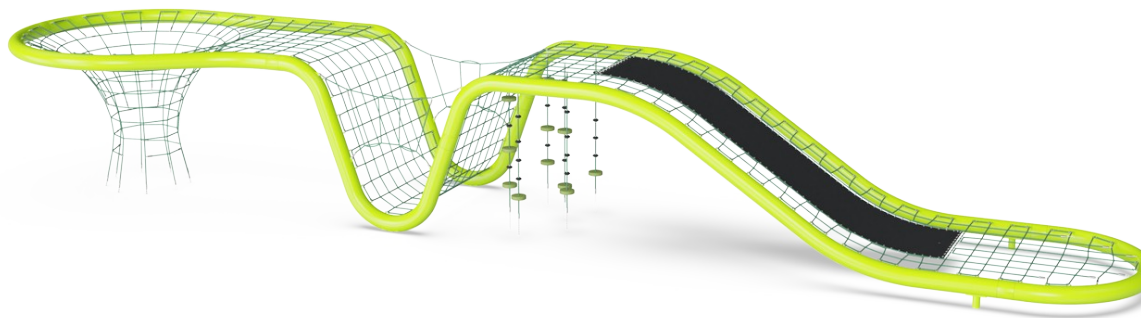
Fala

COR16500



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.



Ślizg z membrany

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni podczas szybowania w dół, koordynacja krzyżowa i praca głównych grup mięśni podczas wspinania się na membranę. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i uwzględnianie innych, kolejność.



Pozioma powierzchnia z sieci

Fizyczne: koordynacja krzyżowa podczas czołgania się. **Społeczno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas patrzenia z góry. Spotkania towarzyskie z przyjaciółmi siedzącymi w sieci.



Dolina wspinaczkowa z bocznymi linami

Fizyczne: zróżnicowane wspinanie się w górę i w dół oraz balansowanie na napiętych linach z pionowymi linami nośnymi intensywnie trenuje równowagę, koordynację i mięśnie. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i rozważa podczas balansowania i wspinania się z innymi. Równoległe napięte liny i pionowe ściany z siatki inspirują do pozytywnej rywalizacji.



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. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca między znajomymi, robienie przerw ze znajomymi. **Poznawcze:** ostrogi dają możliwość zabawy w gry takie jak: "podłoga to lawa"

Fala

COR16500



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.



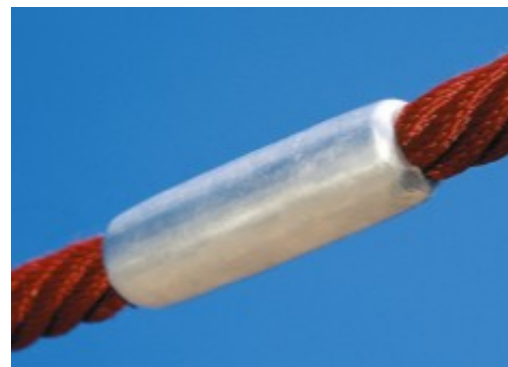
Stalowe powierzchnie stalowych łuków są malowane warstwą podkładową na mokro oraz drugą warstwą farbą bezołowiową. Farba ma idealną odporność na korozję i może być konserwowana w łatwy sposób.



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 COR165001-0803

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	280 cm
Strefa bezpieczeństwa	181,4 m ²
Czas instalacji	103,0
Objętość wykopu	10,41 m ³
Objętość betonu	6,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	80 cm
Waga przesyłki	3.722 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

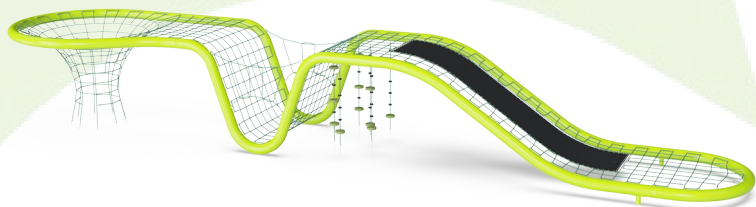
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR16500



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR165001-0803

9.827,21

2,69

48,94

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.

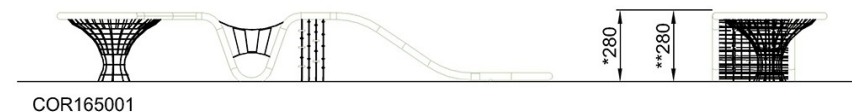
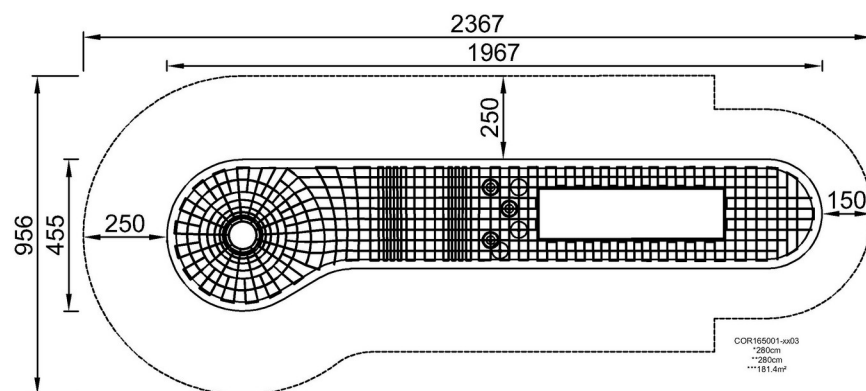
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)