

Roloway Trail

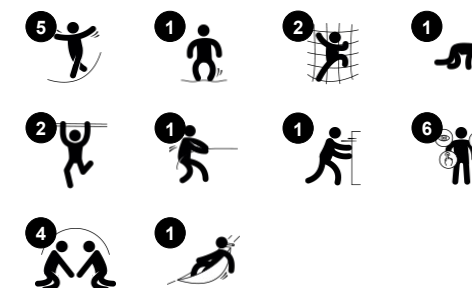
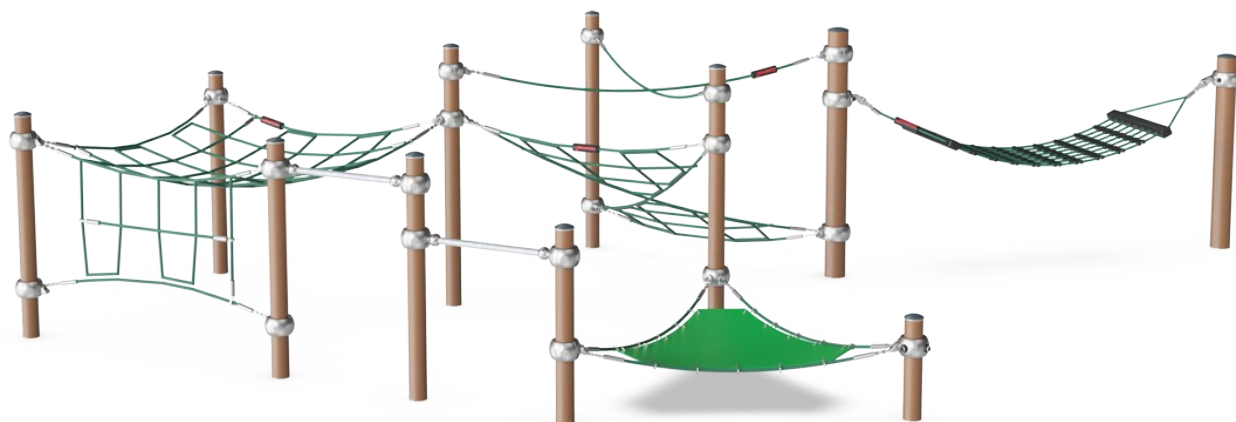
CRP250901

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP250901-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	595x595x167 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Roloway Trail to niezwykle atrakcyjny element zabawowy, który będzie przyciągał dzieci raz po raz. Urozmaicone wspinanie się, czołganie i odbijanie zaprasza dzieci w różnym wieku, rozwijając ich zwinność, koordynację krzyżową i umiejętności równowagi. Te umiejętności motoryczne są fundamentalne dla zdolności dzieci do poruszania się po świecie z

pewnością siebie, np. bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. Elementy takie jak hamak linowy i membrana trójkątna służą jako przestronne, kołyszące się, sprężyste punkty spotkań, które zapraszają dzieci do odpoczynku, nawiązania kontaktów towarzyskich i zainspirowania się przez innych do bardziej radosnej i wymagającej zabawy

fizycznej. To sprawia, że Roloway Trail jest bardzo uniwersalnym elementem do zabawy, który oferuje podstawy do zabawy zarówno dla fizycznych jak i społeczno-emocjonalnych umiejętności życiowych.



Roloway Trail

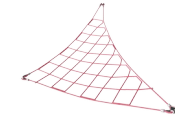
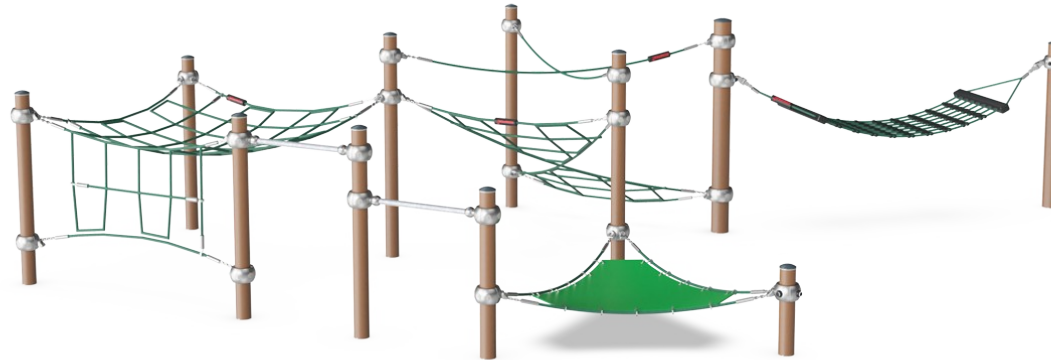
CRP250901



Membrana

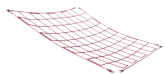
Fizyczne: sprężysta membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi.

Spoleczno-Emocjonalne: świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.



Trójkątna sieć

Spoleczno-Emocjonalne: siatka pozwala większej liczbie dzieci siedzieć lub leżeć razem.



Czworokątna sieć do zabawy

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. **Spoleczno-Emocjonalne:** duża siatka pozwala większej liczbie dzieci siedzieć lub leżeć razem.



Hamak

Fizyczne: kołysanie się w przód i w tył ćwiczy zmysł równowagi i świadomość przestrzenną, które są ważne dla oceny odległości i pewnego poruszania się w przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** kołysanie, dzielenie się i spotkanie z grupami przyjaciół. Umiejętności przyjmowania kolejności podczas decydowania, kto pcha, a kto kołysze.



Drzwi obrotowe

Fizyczne: rozwijają poczucie równowagi oraz mięśnie tułowia podczas zwieszania się z kolan. Dodatkowo, mięśnie ramion oraz nóg rozwijają się w trakcie wspinaczki w górę oraz przewrotów. W trakcie zabawy wzmacniane są także poczucie równowagi oraz orientacja przestrzenna. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, kontakty towarzyskie i zachowanie kolejności podczas wchodzenia i schodzenia przez drążek.

Roloway Trail

CRP250901

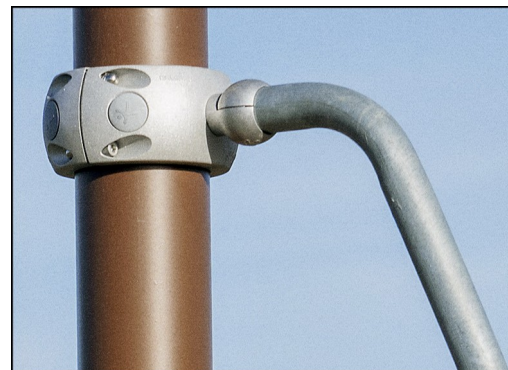
KOMPANI
Let's play



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



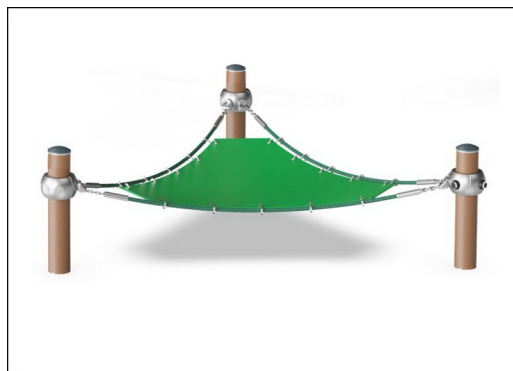
Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniwo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniwo, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo.



Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami PA.



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.



Hamak wykonany jest ze stalowo wzmocnionych pojedynczo plecionych lin PES 16 mm, stgabilizowanych UV. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest wtapiana indukcyjnie w każdą linę. PES ma wysoką wytrzymałość z doskonałą odpornością na ścieranie i promieniowanie UV. Pętle linowe są połączone nylonowymi (PA6) łącznikami, które sprawiają, że hamak jest gładki i wygodny.

Nr produktu CRP250901-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	120 cm
Strefa bezpieczeństwa	57,8 m ²
Czas instalacji	13,7
Objętość wykopu	15,19 m ³
Objętość betonu	8,44 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	421 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

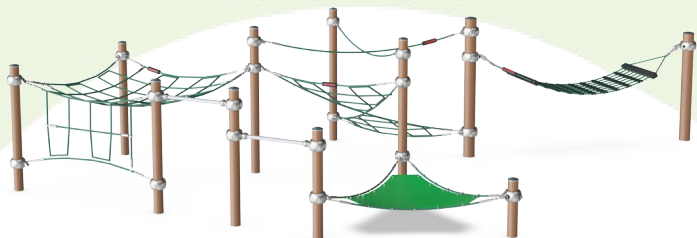
Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP250901



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP250901-0902

1.274,89

3,81

41,54

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

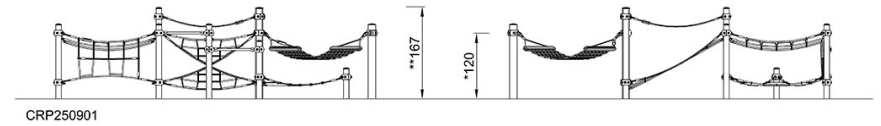
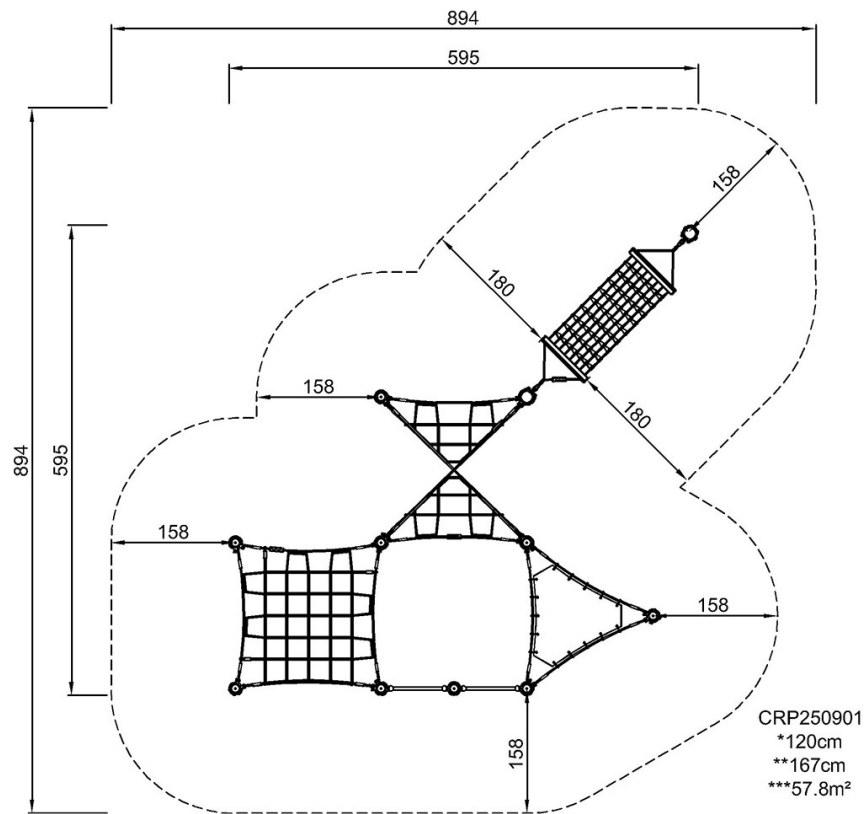


Roloway Trail

CRP250901

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)