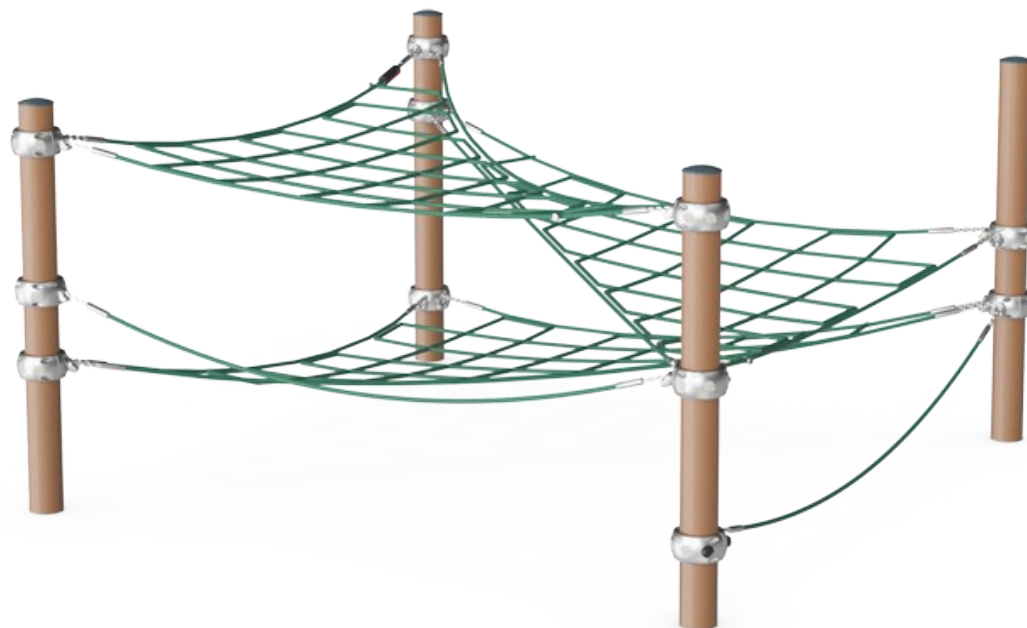


Spix's Trail

CRP250701

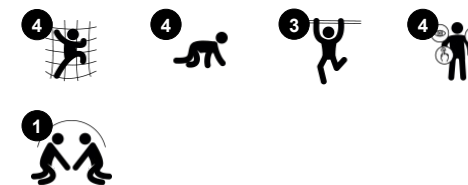
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP250701-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

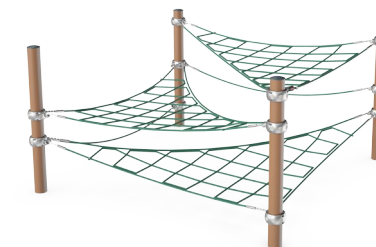
Wymiary DxSzxW	315x314x167 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	



Dzieci uwielbiają wyzwania wspinaczkowe, a to właśnie oferuje Spix's Trail. Dzięki śliskim, wszechstronnym warstwom wspinaczkowym i możliwościom schłodzenia, przyciągnie dzieci do ponownej zabawy. Spix's Trail sprawdzi zwinność, równowagę i koordynację dzieci. Są to podstawowe umiejętności motoryczne, które pomagają dzieciom budować pewność siebie,

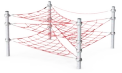
niezbędną dla ogólnego samopoczucia, jak również dla bezpiecznego poruszania się w świecie, np. w ruchu ulicznym. Spix's Trail pomieści wiele dzieci do wspólnej zabawy, co zachęca je do socjalizacji i robienia przestrzeni dla siebie nawzajem. Możliwości ruchu i uspołecznienia to idealne połączenie aktywności i budowania przyjaźni.

Podsumowując, Spix's Trails zaprasza dzieci na wesołą, zabawną i pozytywną zabawę.



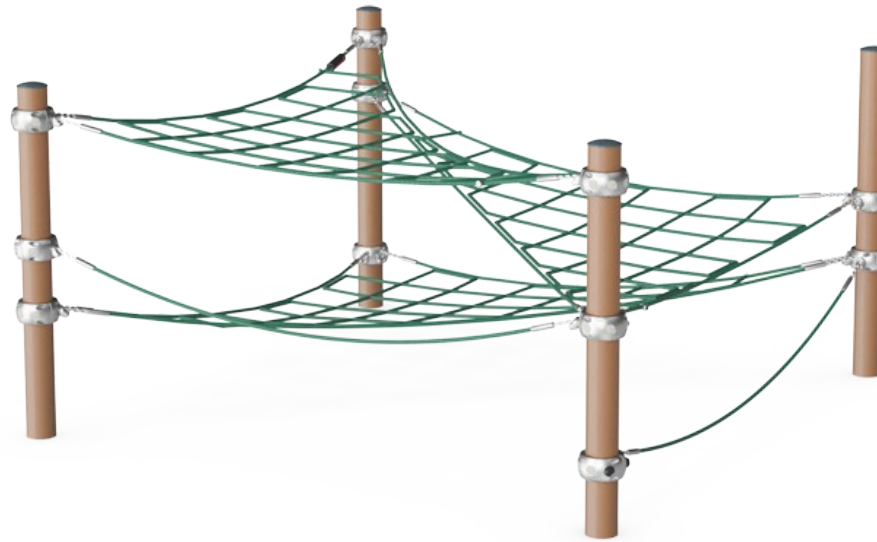
Spix's Trail

CRP250701



Szlak Spix

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchów całego ciała oraz poczucia równowagi podczas balansowania oraz wspinaczki po sieciach. **Społeczno-Emocjonalne:** dzięki dużym sieciom, wiele dzieci może na raz korzystać z urządzenia zarówno na siedząco jak i na leżąco.



Spix's Trail

CRP250701



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 zerwanie.



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.

Nr produktu CRP250701-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	35,0 m ²
Czas instalacji	10,6
Objętość wykopu	7,06 m ³
Objętość betonu	3,92 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	463 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

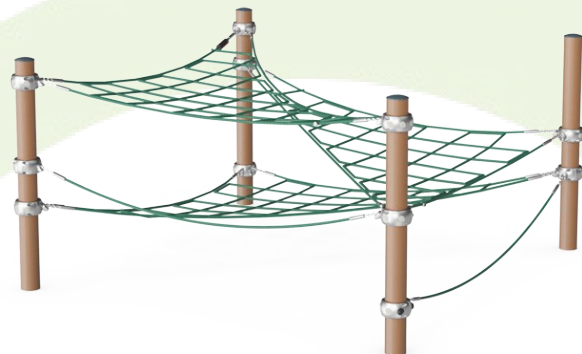
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP250701



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP250701-0902

1.014,71

3,41

47,27

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

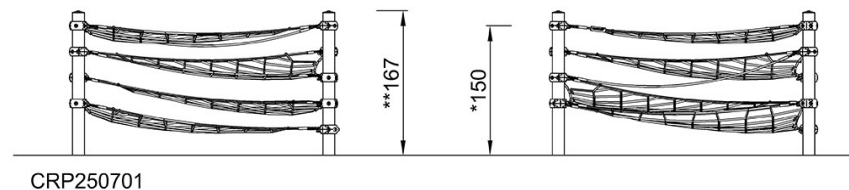
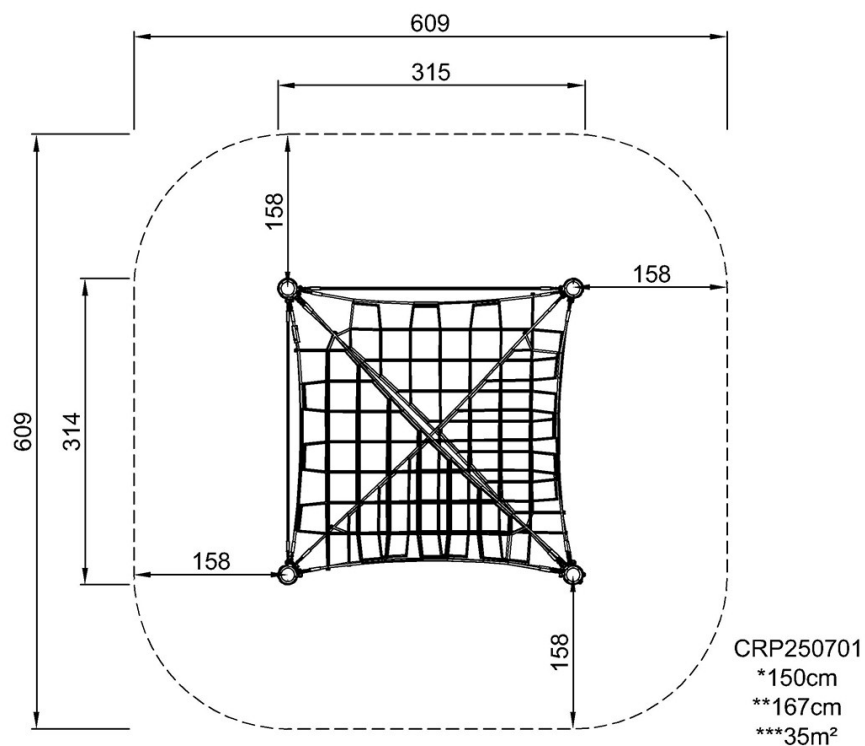


Spix's Trail

CRP250701

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)