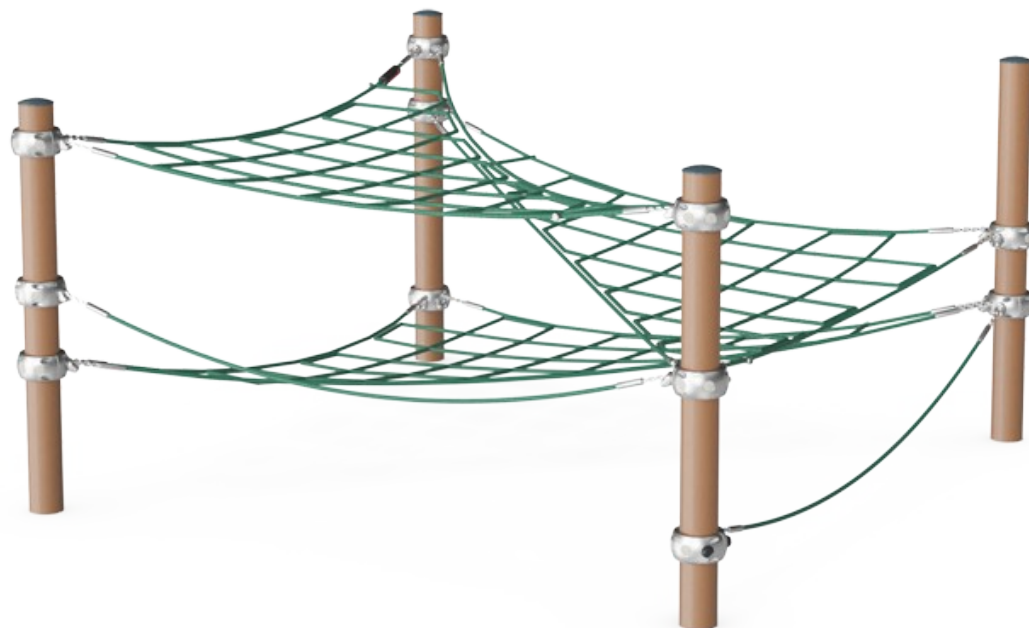


# Szlak Spix

CRP250701

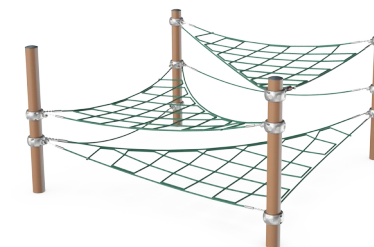
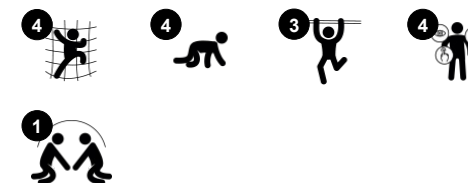
**KOMPANI**  
Let's play



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.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

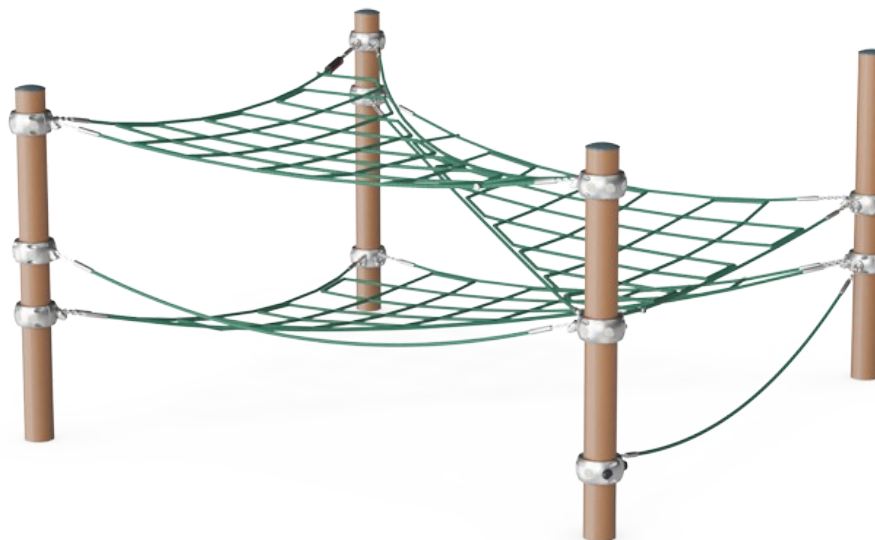
# Szlak Spix

CRP250701



## Szlak Spix

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



# Szlak Spix

CRP250701

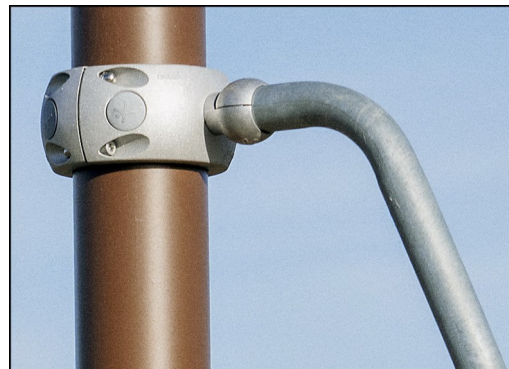
**KOMPAN**  
Let's play



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 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 ogniowo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniowo, 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 <sup>2</sup>
Czas instalacji	10,6
Objętość wykopu	7,06 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	3,92 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	415 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

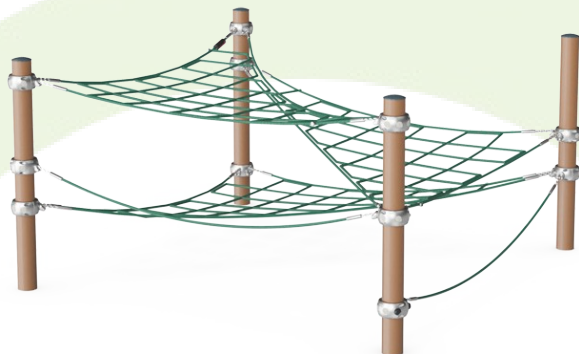
## Informacje o Gwarancji

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  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

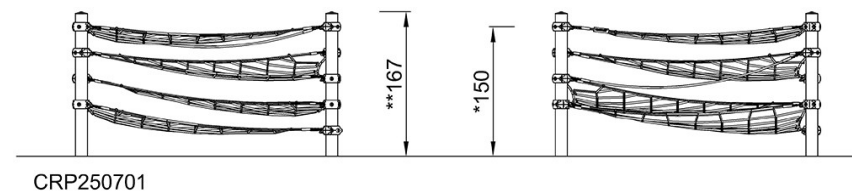
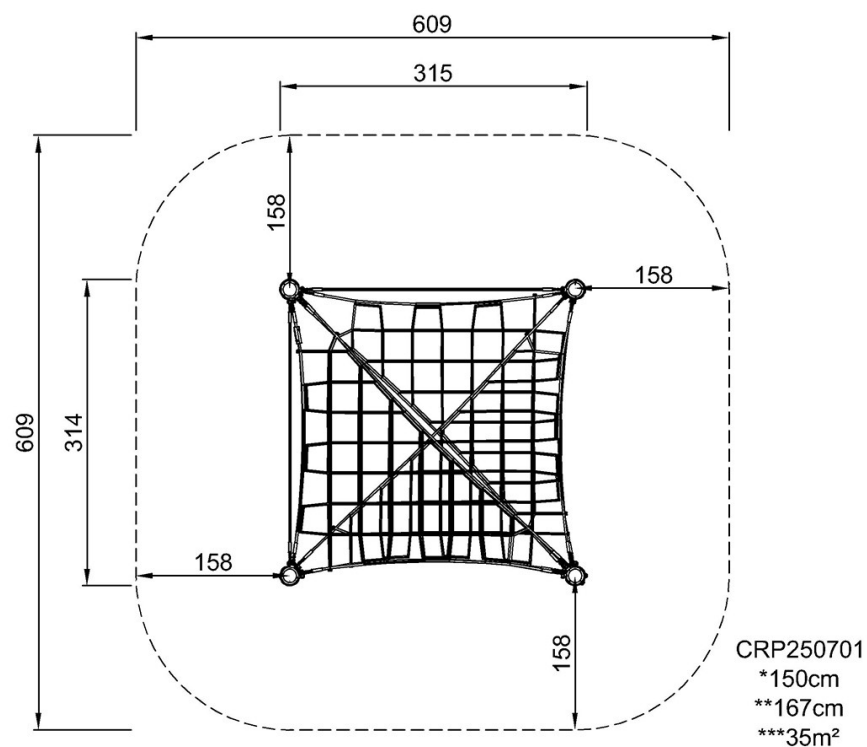
**Publication date: 30. October 2023**

**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](#)