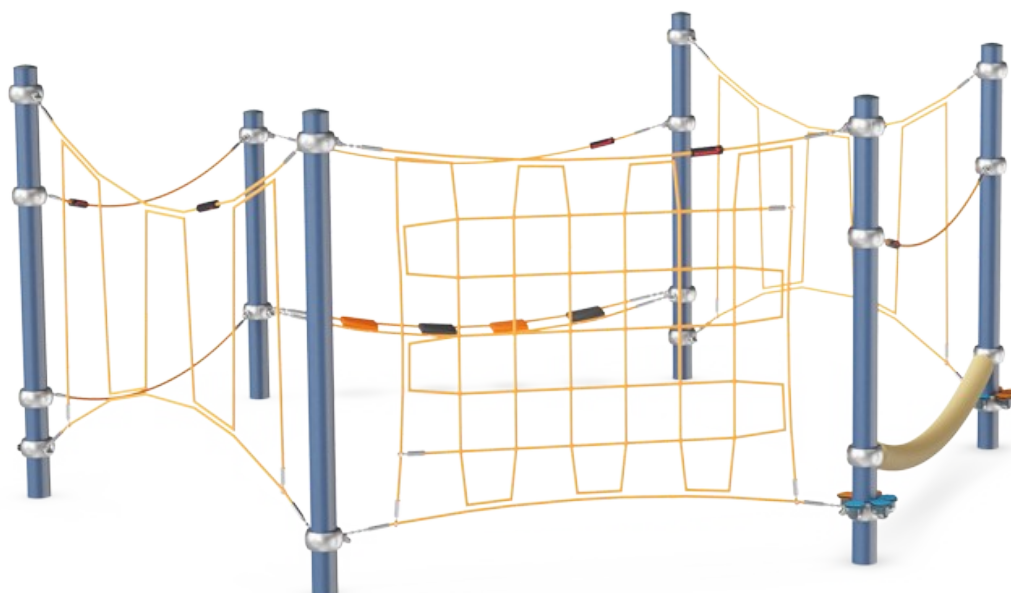


Honeycomb Trail

CRP251301

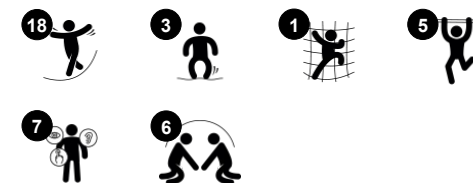
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP251301-0903

Ogólne Informacje o Produkcie

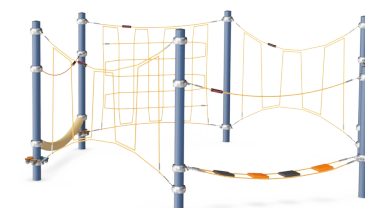
Wymiary DxSzxW	614x537x257 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Honeycomb Trail to wszechstronne, transparentne połączenie aktywności związanych ze wspinaczką i spotkaniami, które przyciągną dzieci ponownie i ponownie. Slalom aktywności zaprasza do ponadczasowych gier, takich jak "ziemia to lawa", które oprócz tego, że są świetną zabawą, trenują zwinność, równowagę i koordynację dzieci, podczas

przebywania w jednostce takiej jak Honeycomb Trail. Te podstawowe umiejętności motoryczne pomagają dzieciom w przyszłości radzić sobie z szeregiem umiejętności życiowych. Mieszanka aktywności dodatkowo buduje mięśnie i zdolności kontroli ruchu. Poza zabawą w czołganie się, wspinanie i utrzymywanie równowagi, reagujące,

kołyszące się liny i siatki wspierają zabawę społeczną, ponieważ dzieci mogą obserwować siebie nawzajem w całym kręgu zabawy. Liczne poziome liny na poziomie gruntu również zapraszają do spotkań.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

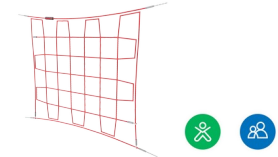
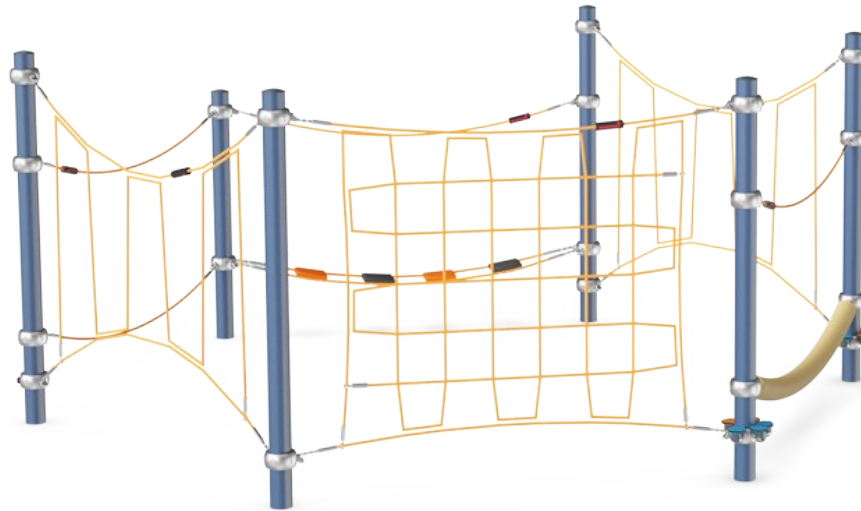
Honeycomb Trail

CRP251301



Lina

Fizyczne: dzieci trenują koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, trenując propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



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. **Społeczno-Emocjonalne:** siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu.

Społeczno-Emocjonalne: jest miejsce dla więcej niż jednej osoby, a współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny jest prawdziwym zadaniem wymagającym pracy zespołowej i tolerancji.



Chwiejna lina z talerzami

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni, oraz trening poprawnej postawy. Bardzo ważne przy kształtowaniu umiejętności siedzenia dłuższy okres czasu w jednym miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



Lina kokosowa

Fizyczne: równowaga i koordynacja są wspierane podczas chodzenia po kołyszącej się linie. Dobre poczucie równowagi przekłada się na inne umiejętności, takie jak spokojne siedzenie na krześle. Podczas skakania rozwijana jest gęstość kości. **Społeczno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozwagi, np. podczas mijania innych na linie.

Honeycomb Trail

CRP251301

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.



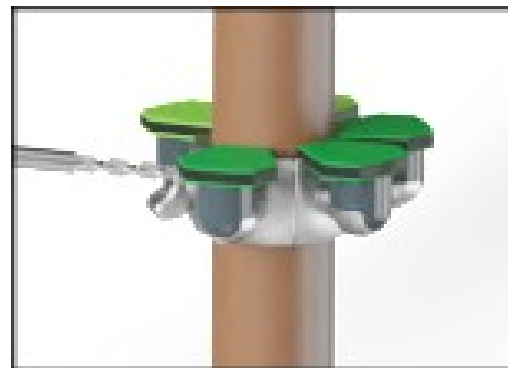
Lina PP stylu kokosowego ma średnicę 150 mm. Wewnętrzny stalowy drut ma kausze z obu stron, które są łącznikiem liny z elementami konstrukcyjnymi.



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.



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.

Nr produktu CRP251301-0903

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	62,4 m ²
Czas instalacji	16,1
Objętość wykopu	10,58 m ³
Objętość betonu	5,88 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	680 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

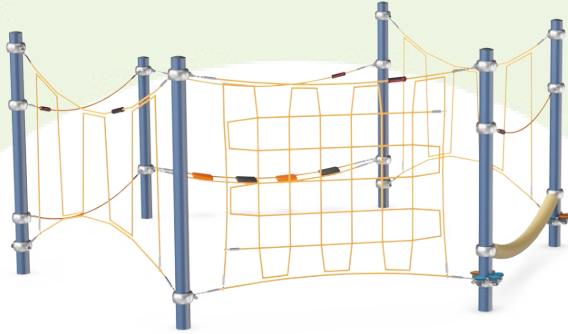
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251301



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251301-0903

1.698,53

3,74

41,40

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

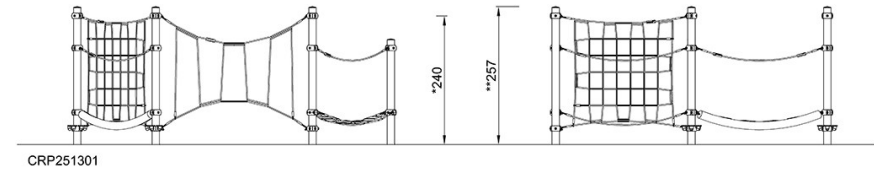
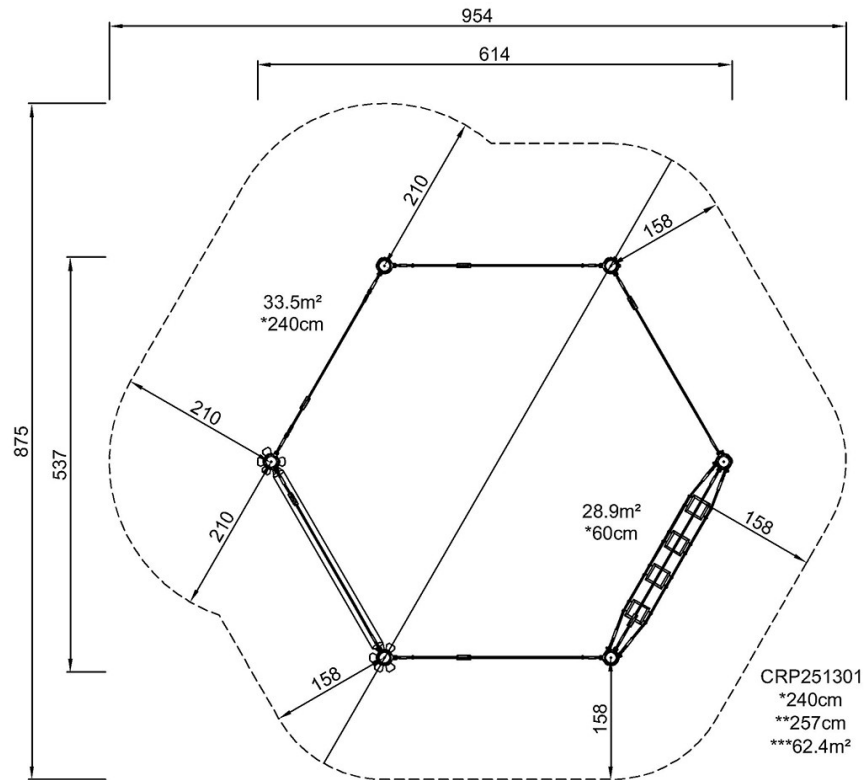


Honeycomb Trail

CRP251301

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)