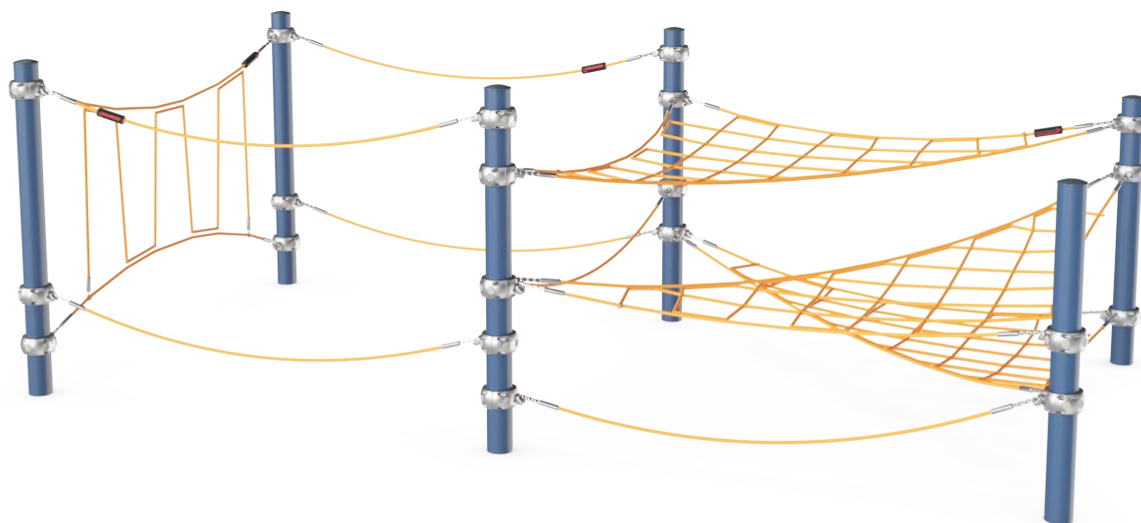


Howler Trail

CRP251101

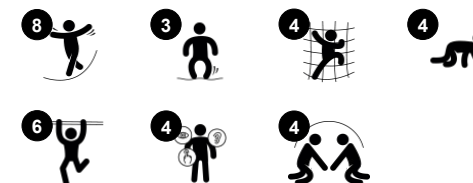
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP251101-0903

Ogólne Informacje o Produkcie

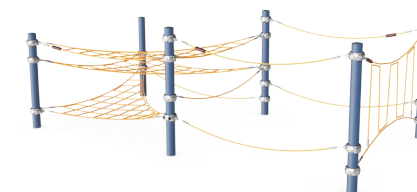
Wymiary DxSzxW	606x314x197 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



Dzieci z ciekawością i zaangażowaniem reagują na Howler Trail, który oferuje możliwości wspinaczki, które sprawdzają i wzmacniają zwinność, równowagę i koordynację. Umiejętności te są niezbędne dla ogólnej sprawności fizycznej i wzbudzają dobre uczucia związane z byciem aktywnym fizycznie i stawianiem sobie celów do osiągnięcia.

Ścieżka oferuje zarówno szybkie pętle zabawy, jak i działania związane z socjalizacją i budowaniem przyjaźni. Starannie zaprojektowana struktura pozwala na zabawę wielu dzieciom jednocześnie, zachęcając je do poruszania się po szlaku, gdy robią sobie nawzajem miejsce, aby dotrzeć na szczyt lub poruszać się wokół. Podsumowując, Howler

Trail inspiruje dzieci do zachwytu nad aktywnością na placu zabaw.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

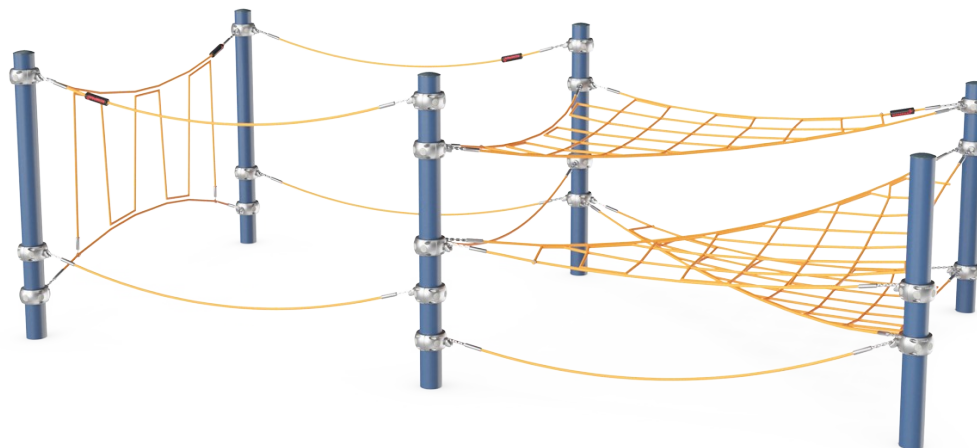
Howler Trail

CRP251101



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.



Lina

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



Liny Balansu

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

Spoleczno-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.

Howler Trail

CRP251101

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 zapewni 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.



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.



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.

Nr produktu CRP251101-0903

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	52,8 m ²
Czas instalacji	14,7
Objętość wykopu	10,58 m ³
Objętość betonu	5,88 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	660 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

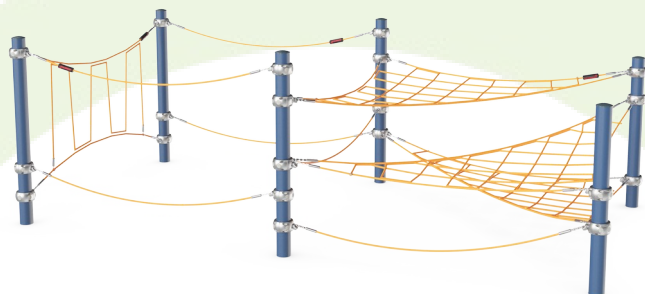
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251101



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251101-0903

1.494,53

3,53

45,93

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

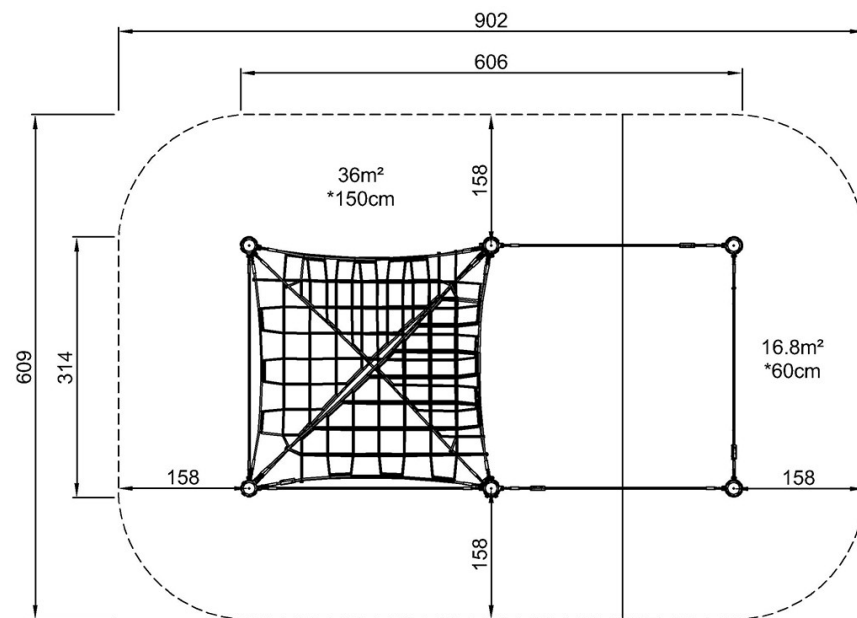


Howler Trail

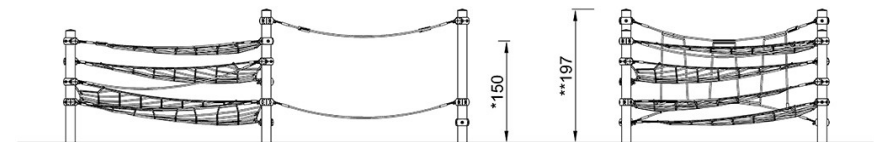
CRP251101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP251101
*150cm
**197cm
***52.8m²



CRP251101

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)