

Langur Trail

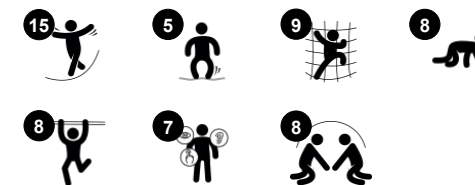
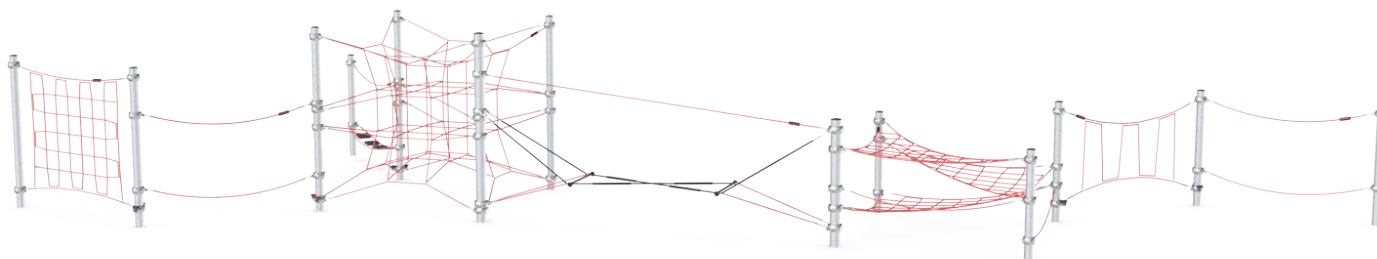
CRP251901

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP251901-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

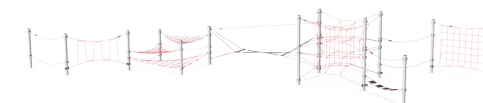
Wymiary DxSzxW	2172x743x307 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	47
Dostępne kolory	



Langur Trail ze swoim liniowym układem dostarcza dzieciom bardzo atrakcyjnych wyzwań, raz po raz. Wiele różnorodnych, reagujących, kołyszących się i odbijających siatek i lin wymaga skoncentrowanych ruchów przy ich pokonywaniu, dopasowując się do różnych chwytów i rytmów wspinania. Ćwiczy to zwinność, równowagę i koordynację. Te

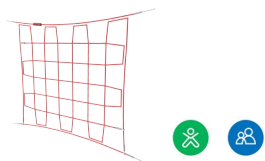
umiejętności motoryczne są fundamentalne dla pewności siebie, a w końcu koncentracji i siedzenia spokojnie. Oprócz tego, że są świetną zabawą, siatki poziome, siatka Cube i Shaky Pods pozwalają dzieciom na zrobienie sobie przerwy i socjalizację lub współpracę podczas połączenia przerw i ruchu przez strukturę. Rozwijają to ważne umiejętności

społeczno-emocjonalne, takie jak umiejętność zachowania kolejności, empatia i samokontrola. Odbijany, kołyszący się zakres wymagającej zabawy sprawia, że Langur Trail jest bardzo atrakcyjnym urządzeniem do zabawy, które wspiera rozwój dzieci poprzez wesołą zabawę.



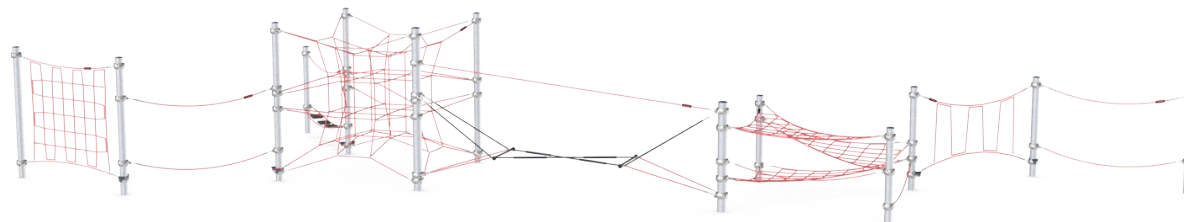
Langur Trail

CRP251901



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.



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.



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linii 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.



Sześciokątna sieć

Fizyczne: zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas odbijania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci trenują siłę ramion, nóg i mięśni tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** świetne miejsce spotkań, które zachęca do spotkań towarzyskich.



Kołysząca się huśtawka

Fizyczne: Swaying Seesaw to wymagający trening równowagi, świadomości przestrzennej i wycucia czasu: odbijanie się od siebie nawzajem w górę i w dół to poszukiwanie równowagi, które wymaga uchwytów, stąd liny wspierające. Wyćwiczone tu umiejętności mają fundamentalne znaczenie na przykład dla bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych na moście bardzo intensywnie wpływa na rozwój współpracy oraz umiejętności komunikacyjnych.



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.

Langur Trail

CRP251901

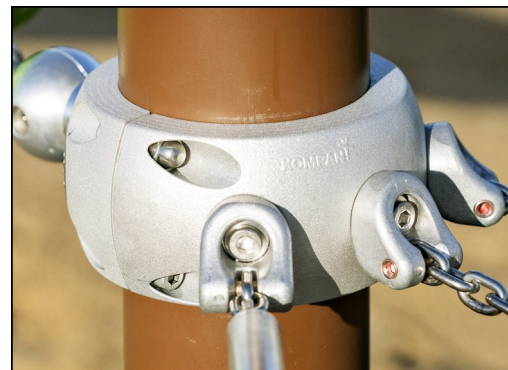
KOMPANI
Let's play



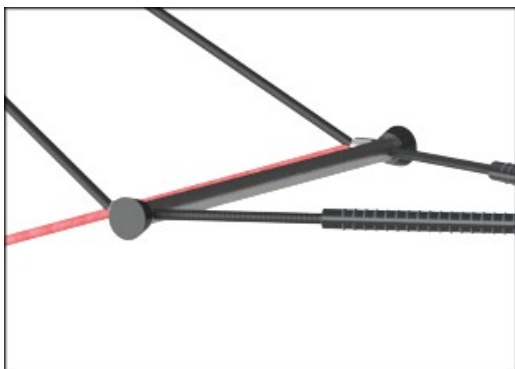
Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



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.



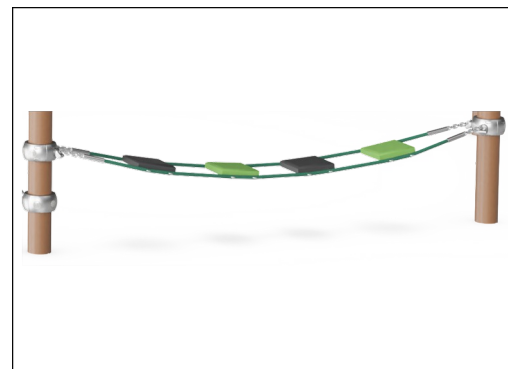
Klamry typu Smart Corocord są starannie zaprojektowane w każdym szczególe, aby zapewnić najwyższą wszechstronność wykonania z wysokiej jakości materiału aluminiowego. Klamry typu Smart mocowane są wokół słupków za pomocą czterech stalowych śrub. Nieużywane punkty mocowania zabezpieczone są zaślepkami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



Elementy dekoracyjne (ryby) wykonane są ze stali nierdzewnej.



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.



Stopnie balansu wykonane są z gumy EPDM. Materiał jest stabilizowany ogniowo.

Nr produktu CRP251901-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	147,3 m ²
Czas instalacji	37,2
Objętość wykopu	24,61 m ³
Objętość betonu	13,67 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.766 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

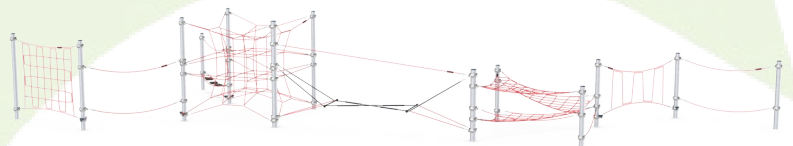
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251901



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251901-0901

4.069,28

3,57

44,94

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).

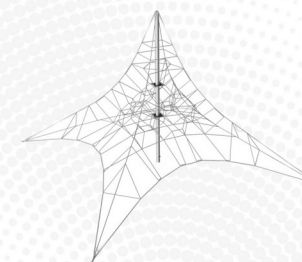
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

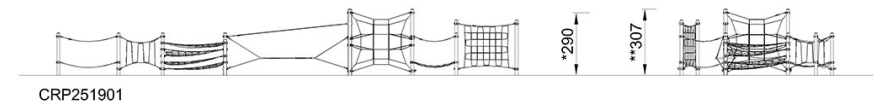
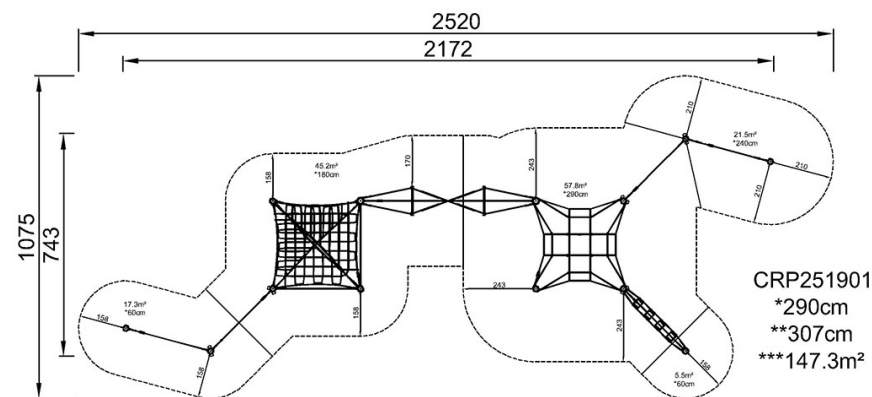


Langur Trail

CRP251901

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)