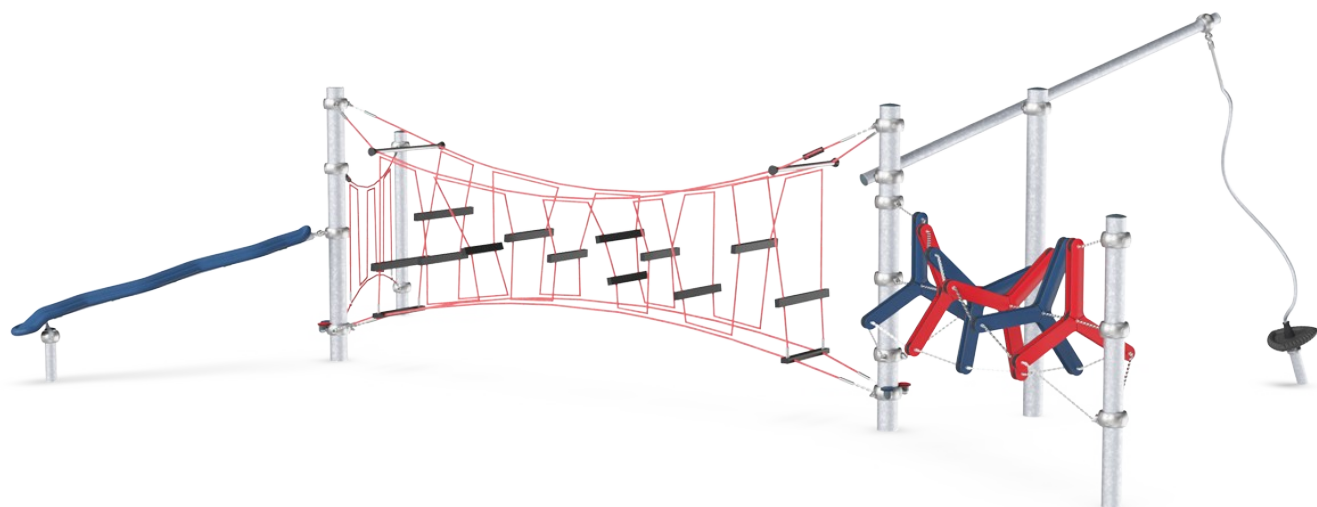


Chimpanzee Trail

CRP250401

KOMPAN
Let's play



Chimpanzee Trail świetnie nadaje się do spotkań towarzyskich i od razu przyciąga do zabawy, także dla starszych dzieci! Wspinaczka po konstrukcji intensywnie ćwiczy zwinność, równowagę i koordynację, czyli ABC umiejętności motorycznych, w niezwykle zabawny sposób. Satellite Spinner zachęca do dzikich obrotów dla wielu dzieci, a Zig-Zag

Slider zapewnia naprawdę wymagającą wspinaczkę w górę i w dół. Kręcenie poza tym, że jest świetną zabawą, pomaga ćwiczyć równowagę, czyli motorykę niezbędną m.in. by siedzieć spokojnie. Podczas mijania przyjaciół, nawigowania z jednego końca na drugi, ćwiczone są umiejętności zmiany kolejności, komunikacji i współpracy. Ramki, płotki i Zig-

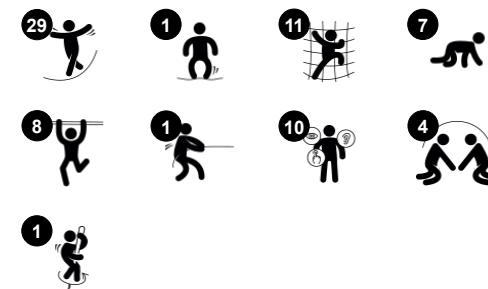
Zag Slider są również doskonałymi naturalnymi miejscami odpoczynku i zachęcają do kontaktów towarzyskich i spotkań. To sprawia, że Chimpanzee Trail jest bardzo wszechstronnym elementem do zabawy, który zachęca zarówno do aktywności fizycznej, jak i społecznej.



Nr produktu CRP250401-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1008x653x326 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	  



Chimpanzee Trail

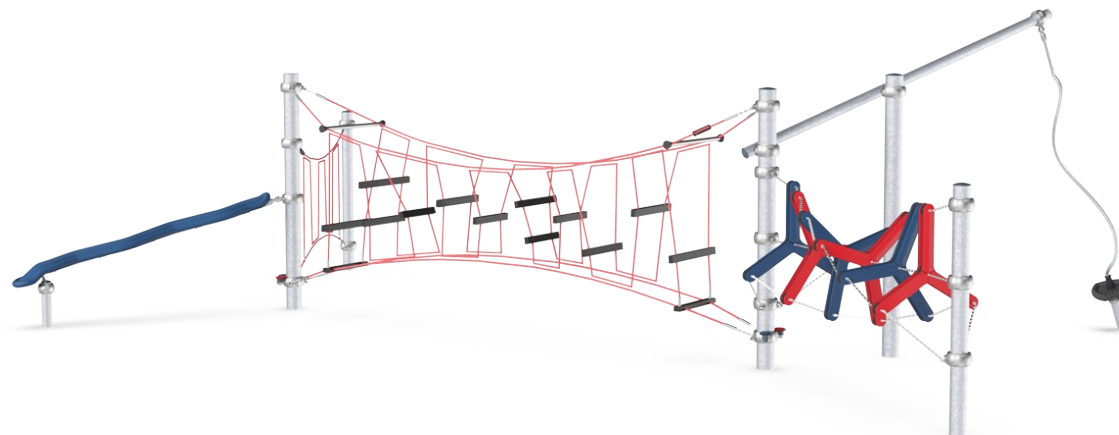
CRP250401

KOMPAN
Let's play



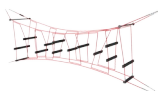
Slider Zig-Zag

Fizyczne: siła mięśni, równowaga i koordynacja podczas wchodzenia i schodzenia, trzymając się mocno.



Spinner satelita

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności, kontakty towarzyskie. **Poznawcze:** myślenie logiczne, wymyślenie rozwiązania aby spinner współdziałał zgodnie z grawitacją, a nie przeciwko niej.



Płatki

Fizyczne: mięśnie ramion, nóg oraz brzucha rozwijają się podczas wspinaczki. Równowaga, świadomość przestrzenna, zdolności motoryczne, które pomagają w odnajdywaniu się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się



Wspinaczka na śmigło

Fizyczne: wspierają zwinność, równowagę i koordynację podczas wspinaczki. Są to ważne umiejętności motoryczne pozwalające na pewne poruszanie ciałem. Podczas wspinania się przez śmigła ćwiczone są mięśnie ramion, nóg i tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują ze sobą, zmieniają kolejność i uważają na siebie nawzajem, podczas wspinaczki. Konstrukcje wspierają zabawy towarzyskie i spotkania grup dzieci.

Chimpanzee Trail

CRP250401

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.



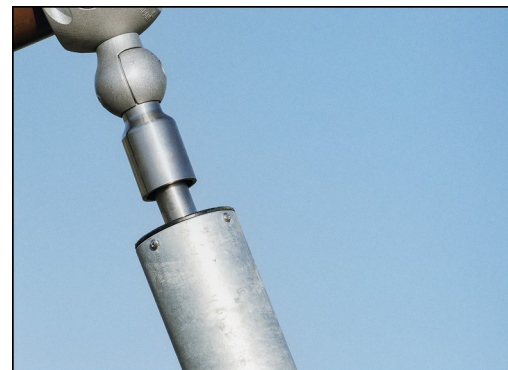
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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.



Kołysząca się tuba wykonana jest z Polietylenu (PE) średniej gęstości. PE ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur. Puste w środku plastikowe elementy zostały wykonane w 100% z recyklingowego polietylenu (PE), który jest w 33% stworzony z materiałów pokonsumenckich, odlanych jednocześnie z minimalną grubością 5mm. Podłużne wyżłobienia tworzą powierzchnie antypoślizgową, która zapewnia bezpieczną



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami to bardzo wytrzymałe rozwiązanie. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywno naoliwiony i wolny od konserwacji.

Nr produktu CRP250401-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,6 m²
Czas instalacji	21,5
Objętość wykopu	12,20 m³
Objętość betonu	7,30 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.024 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

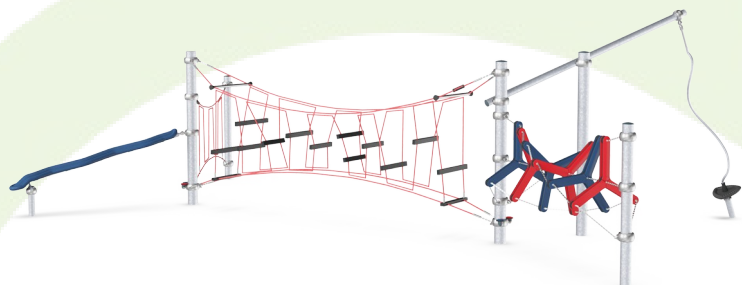
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP250401



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP250401-0901

2.149,20

3,14

49,50

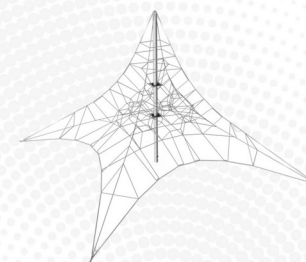
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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

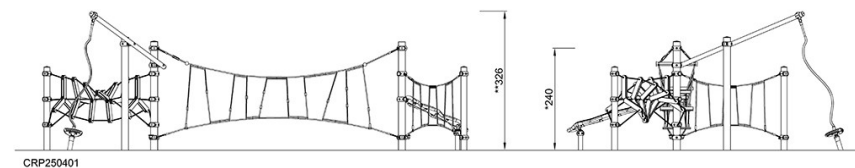
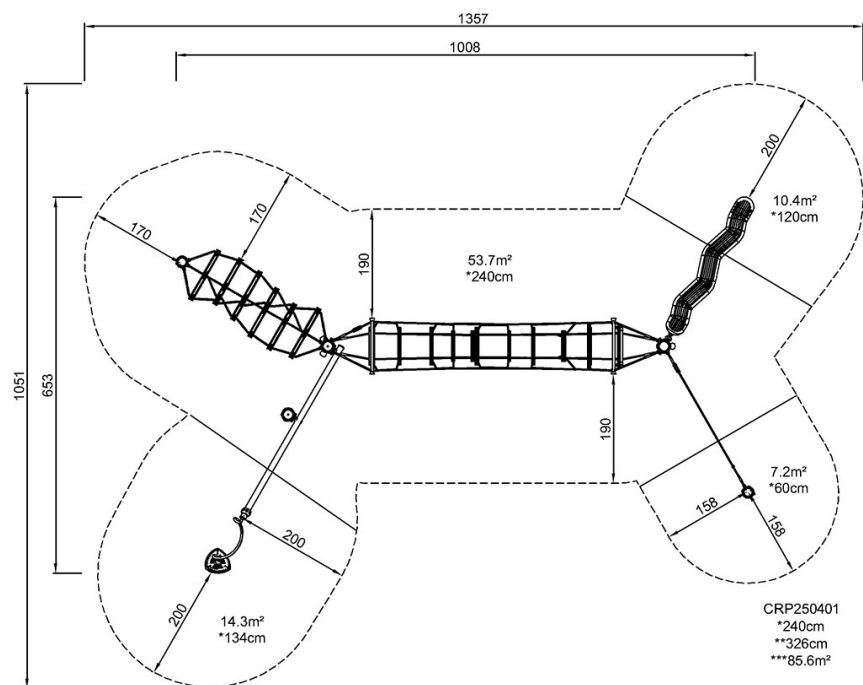


Chimpanzee Trail

CRP250401

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)