

# Chimpanzee Trail

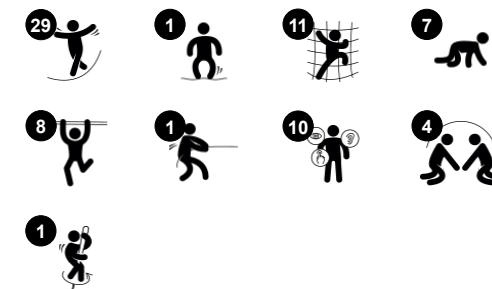
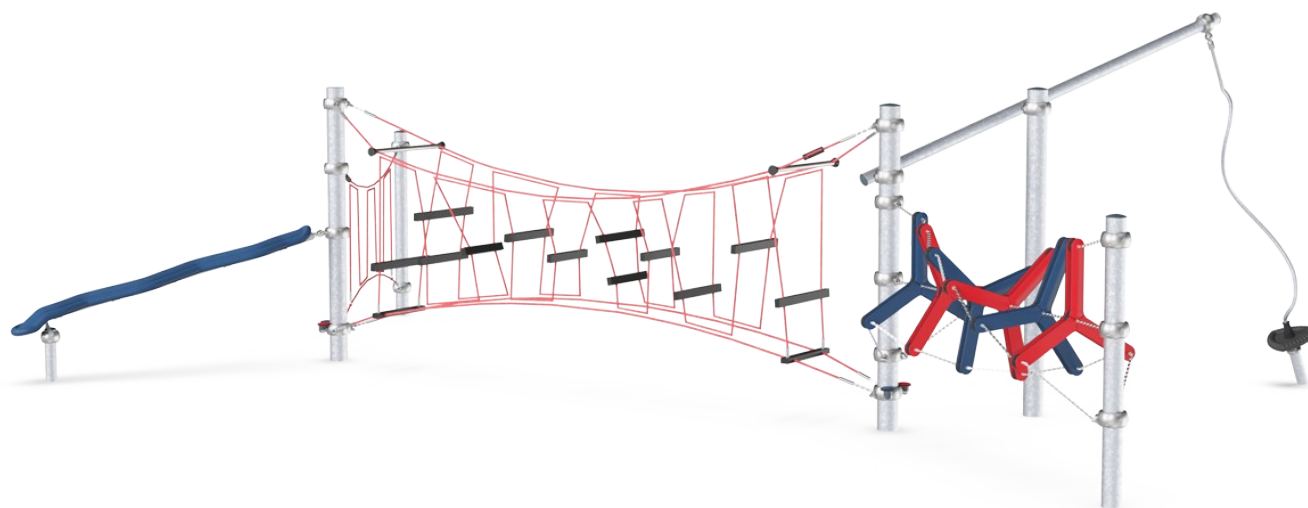
CRP250401

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu CRP250401-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

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



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-

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.



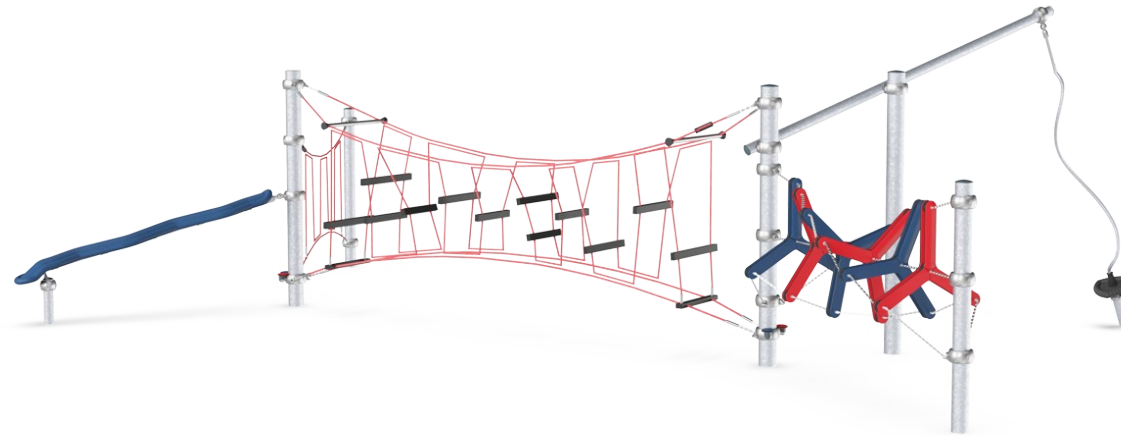
# Chimpanzee Trail

CRP250401



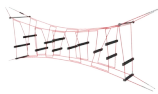
## Slider Zig-Zag

**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

**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 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.



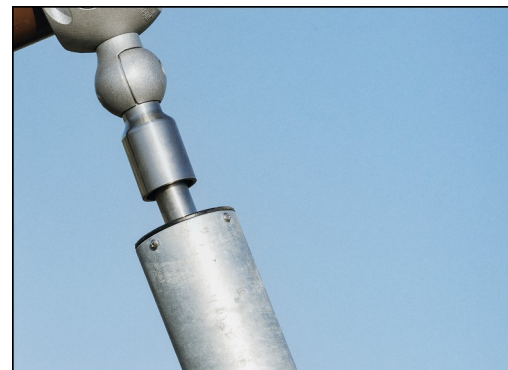
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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	89,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	21,5
Objętość wykopu	12,20 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	7,30 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	924 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

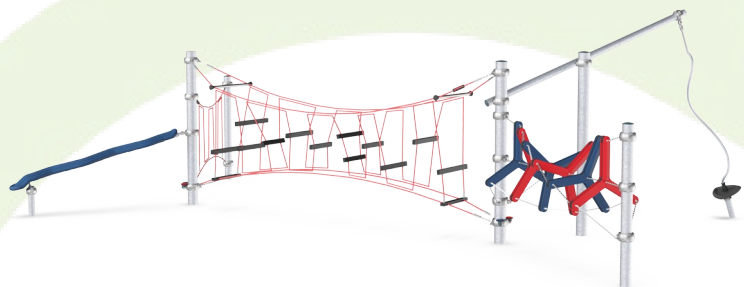
## Informacje o Gwarancji

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 CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**CRP250401-0901**

2.135,35

3,11

49,93

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).

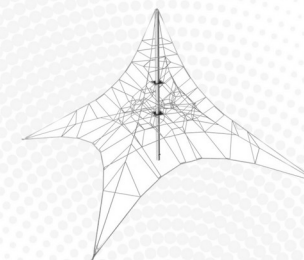
## Kompan A/S

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

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





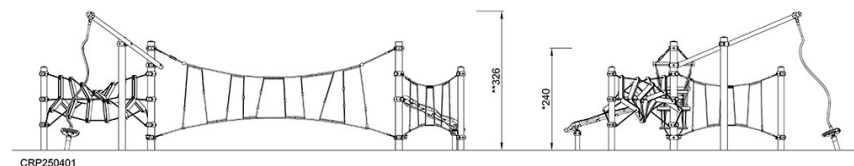
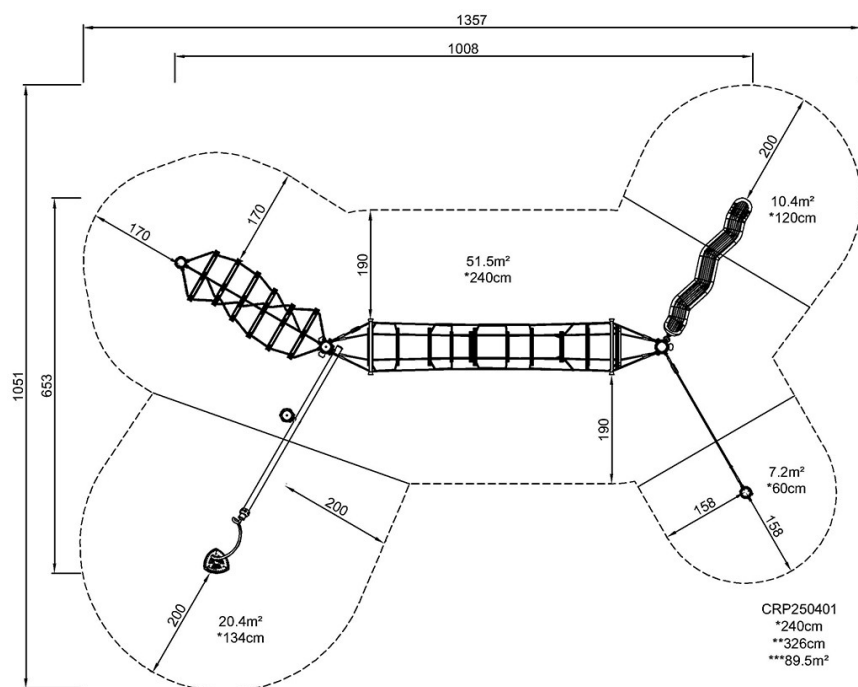
# Chimpanzee Trail

CRP250401

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)