

# Gorilla Trail

CRP250601




**KOMPANI**  
Let's play

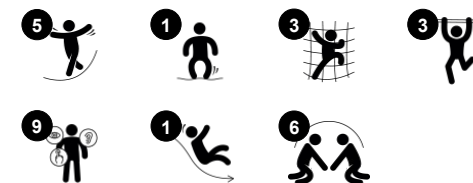


Gorilla Trail to ekscytująca i wielofunkcyjna jednostka zabawowa, która natychmiast przyciąga do zabawy. Bogata różnorodność wspinania się, balansowania i zjeżdżania w pobliżu poziomu gruntu zaprasza ponownie i ponownie różne grupy wiekowe i umiejętności. Wspinaczka i balansowanie przez Gorilla Trail to wymagający, zabawny trening

podstawowych umiejętności ruchowych: Zwinność, Równowaga i Koordynacja. Te umiejętności motoryczne są fundamentalne dla zdolności dzieci do poruszania się po świecie w sposób pewny, ale także dla ich umiejętności np. siedzenia w miejscu. Podczas zabawy "ziemia to lawa" z przyjaciółmi na porywających pętlach Gorilla Trail, dzieci

budują ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak umiejętność zachowania kolejności, empatia i umiejętności komunikacyjne. Są one ważne w budowaniu relacji społecznych i przyjaźni. Zjeżdżalnia zapewnia zabawną pętlę z powrotem do poziomu gruntu dla różnych grup wiekowych i umiejętności.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu CRP250601-0901           |   |
| <b>Ogólne Informacje o Produkcie</b> |   |
| Wymiary DxSzxW                       | 510x545x257 cm  |
| Grupa wiekowa                        | 6+  |
| Max. Ilość Osób                      | 18  |
| Dostępne kolory                      |    |



# Gorilla Trail

CRP250601



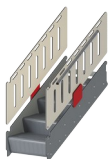
## Zakręcona zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



## Ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** wspinaczka rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzymodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie.



## Schodki dla osób z niepełnosprawnością

**Fizyczne:** wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp. **Společno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



## 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. **Společno-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.



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



## 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. **Společno-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. **Společno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozważi, np. podczas mijania innych na linie.

# Gorilla Trail

CRP250601

**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 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.



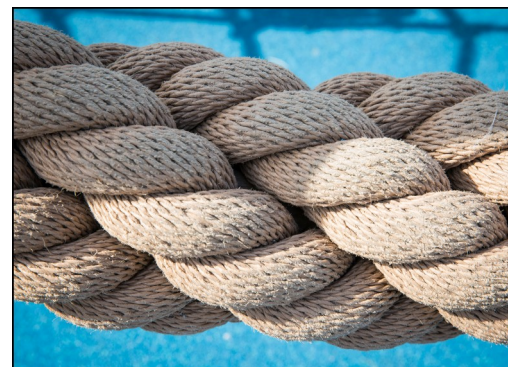
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną 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.



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.



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

Nr produktu CRP250601-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku             | 240 cm                      |
| Strefa bezpieczeństwa            | 54,2 m²                     |
| Czas instalacji                  | 22,9                        |
| Objętość wykopu                  | 5,62 m³                     |
| Objętość betonu                  | 2,94 m³                     |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm                       |
| Waga przesyłki                   | 805 kg                      |
| Opcje kotwiczenia                | Powierzchnia ✓<br>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

CRP250601



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**CRP250601-0901**

1.762,12

2,99

49,31

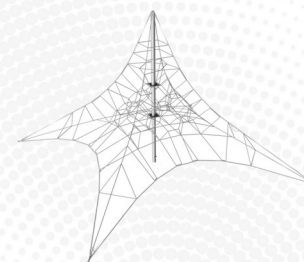
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

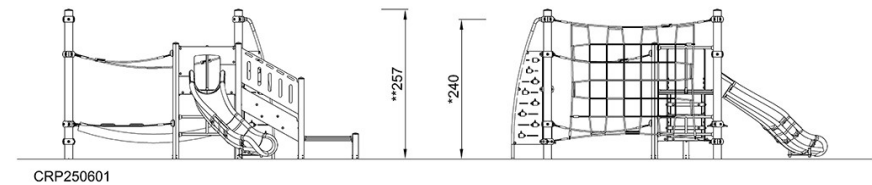
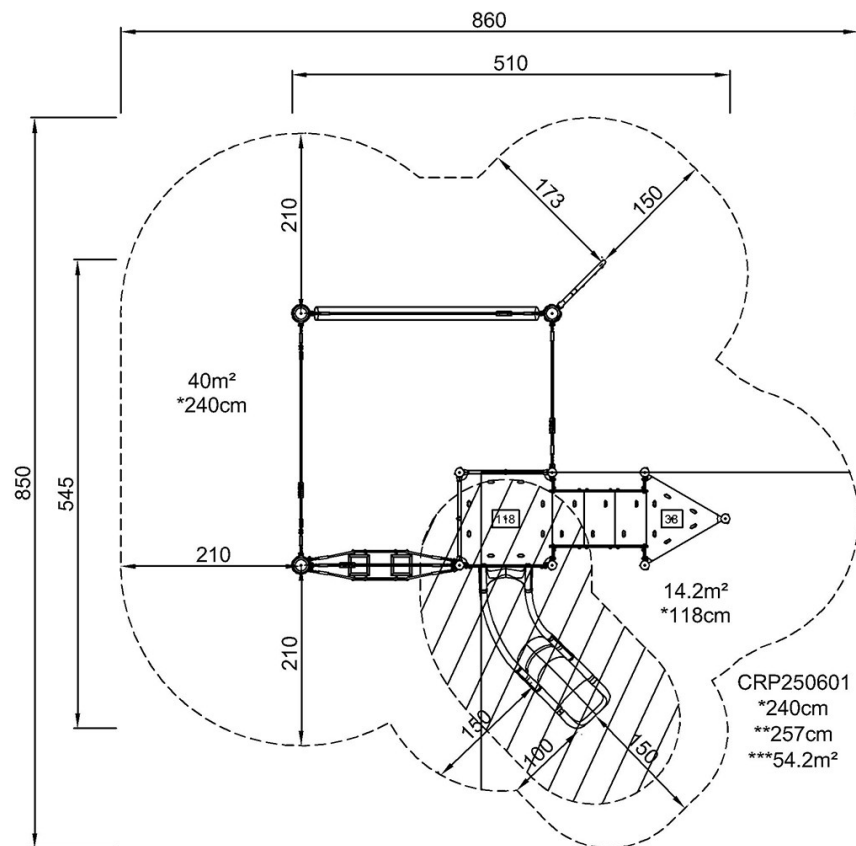
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



CRP250601

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)