

Saimiri Trail

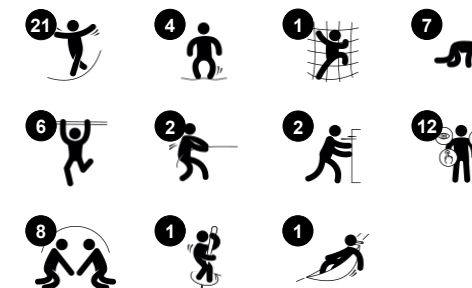
CRP251401

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP251401-0903

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	647x1023x348 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	



Czynnikiem WOW na Saimiri Trail jest przejrzysta, bardzo zróżnicowana pod względem stopnia trudności wspinaczka, czołganie się, obracanie, kotłowanie i balansowanie. Ćwiczenia te pomagają rozwijać u dzieci zwinność, równowagę i koordynację, umiejętności motoryczne, które są podstawą wielu ważnych umiejętności życiowych. W

końcu wspiera to bezpieczną i pewną nawigację ciała. Zróżnicowane aktywności w formie zabawy wspierają klasyczne gry, np. " Ziemia to lawa", które podnoszą tętno i zachęcają do współpracy. Możliwość komunikowania się w całej jednostce zabawy i robienia przerw w kilku miejscach wspiera wymianę zdań i komunikację, ważne

umiejętności społeczno-emocjonalne, które są wspierane podczas zabawy. Musca Spinner oferuje samotny punkt wirowania z ogromną prędkością, gdzie dzieci używają wszystkich mięśni ciała, aby popchnąć i pociągnąć siebie do szybkiego obrotu. Wspiera to empatię i współpracę, a także pozwala na zrozumienie grawitacji.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Saimiri Trail

CRP251401

KOMPANI
Let's play



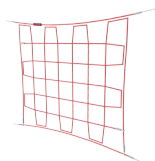
Spinner musca

Fizyczne: równowaga podczas stania, siedzenia i obracania się, mięśnie rozwijają się, gdy uchwyt jest mocny. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca przy obracaniu spinnerem.



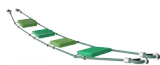
Slider Zig-Zag

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



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.



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.



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



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.



Orbitalne podesty do spędzania czasu

Fizyczne: kule zachęcają do kołysania się, balansowania i podskakiwania w pozycji siedzącej i stojącej. Wspiera to propriocepcję dzieci, która pomaga im pewnie poruszać się po otoczeniu. Mięśnie rdzenia i ramion są wzmacniane, gdy trzymają się mocno i poruszają między kulami. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują, obracają się i biorą pod uwagę siebie nawzajem podczas balansowania między sferami. Wspiera to zabawy towarzyskie.

Saimiri Trail

CRP251401

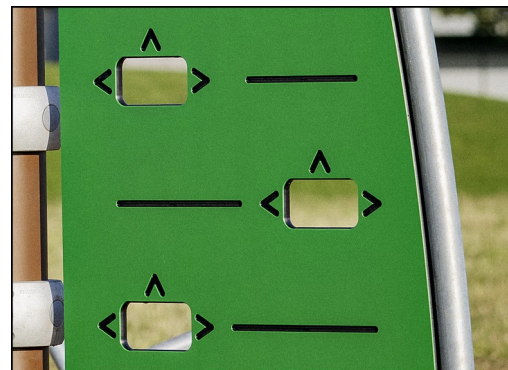
KOMPANI
Let's play



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.



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.



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.



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

Nr produktu CRP251401-0903

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	96,4 m ²
Czas instalacji	29,6
Objętość wykopu	14,66 m ³
Objętość betonu	8,55 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.131 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

CRP251401



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP251401-0903

2.845,73

3,27

47,58

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).

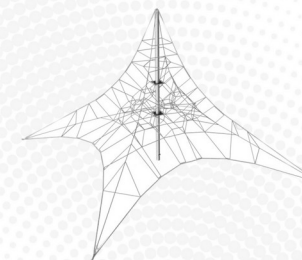
Kompan A/S

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

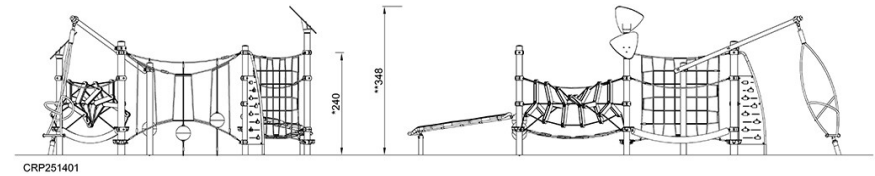
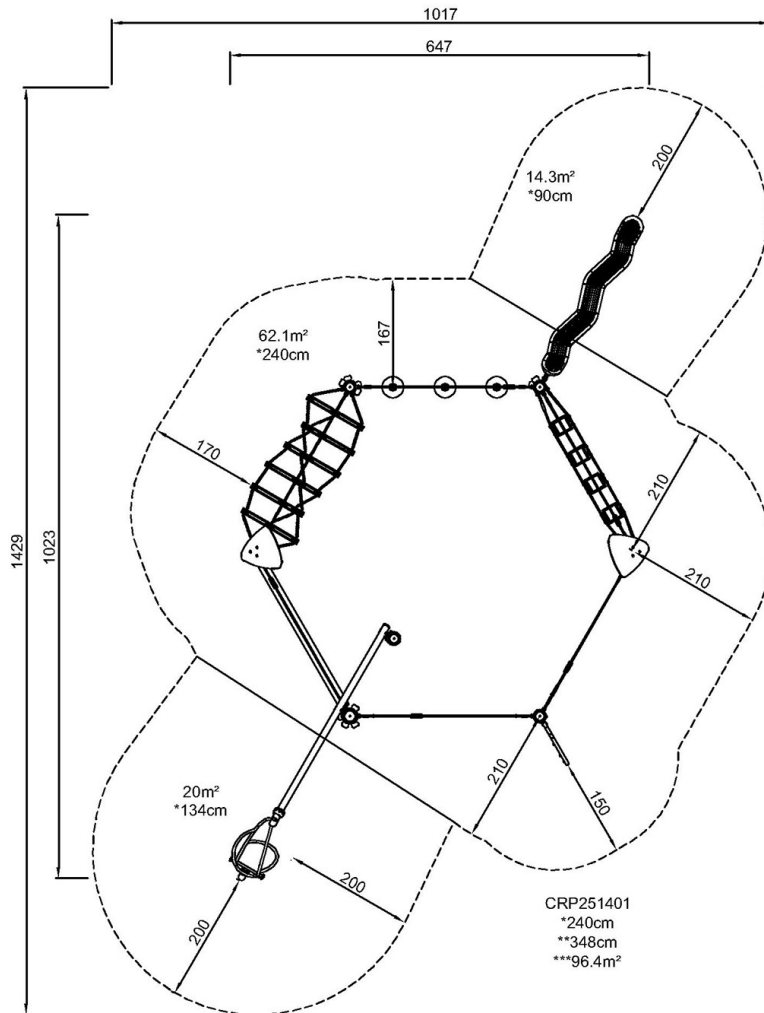


Saimiri Trail

CRP251401

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)