

Giant Bamboo Trail

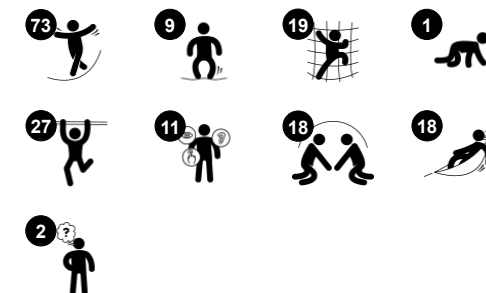
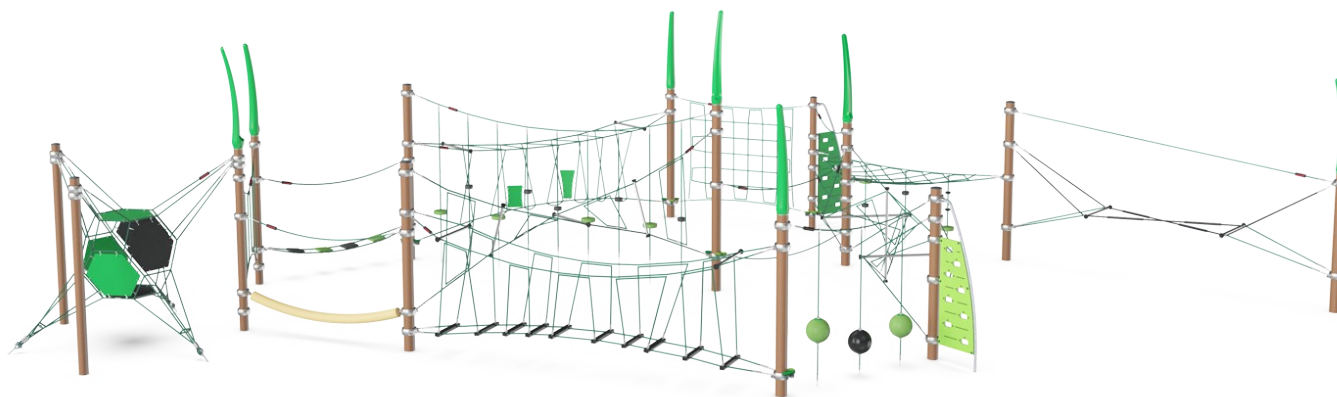
CRP252401

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP252401-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1857x1384x469 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	68
Dostępne kolory	



Giant Bamboo Trail zapewnia dzieciom ekscytujące, responsywne wyzwania. Różnorodność zabaw sprawia, że chcą one wracać wielokrotnie po więcej zabawy. Siatki odgrywają rolę wielkiego szlaku bambusowego i zachęcają do zabaw takich jak "ziemia to lawa". Mnóstwo reagujących, kołyszących się i odbijających siatek wymaga

skoncentrowanego ruchu, dostosowując się do różnych rytmów wspinaczki. Siatki ćwiczą zwinność, równowagę i umiejętności koordynacyjne. Oprócz tego, że są świetną zabawą, orbitalne schodki do wieszania, Sputnik, siatka pozioma i lina kokosowa pozwalają dzieciom zrobić sobie przerwę i uspołecznic się lub współpracować przy

poruszaniu się po konstrukcji. Rozwija to ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak przyjmowanie kolejności, pomaganie i dzielenie się. Podsumowując, zabawna ścieżka, która będzie przyciągać dzieci ponownie i ponownie!



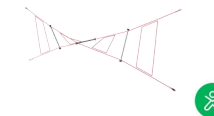
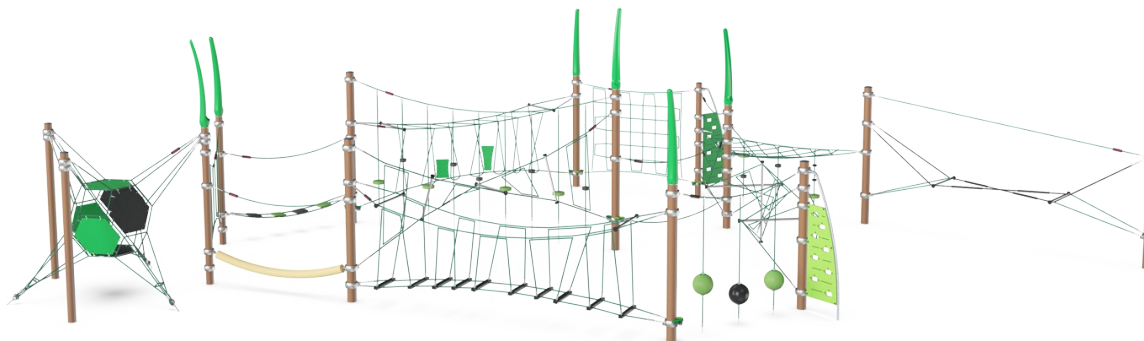
Giant Bamboo Trail

CRP252401



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. Wycwiczone 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.



Śruba do liny

Fizyczne: chodzenie po linie to wymagający trening zmysłu równowagi. Delikatnie kołysząca się lina stanowi dodatkowe wyzwanie. Trenując zmysł równowagi w ten sposób, dzieci ćwiczą również umiejętność koncentracji.



Wytężalność na rozciąganie

Fizyczne: skręcone liny które intensywnie się bujają, trenują zwinność, równowagę i koordynację, podstawowe umiejętności motoryczne. Do tego podczas silnego chwytania się lin, trenowane są wszystkie ważne grupy mięśniowe. **Społeczno-Emocjonalne:** Umiejętność współpracy jest w tym przypadku potrzebna aby jednocześnie można było się wymijać z obu stron: skupienie uwagi na mocnym chwycie podczas wymijania się wymaga bardzo precyzyjnej komunikacji.



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.



Kołyszący się most

Fizyczne: aymetrycznie umieszczone schodki zawieszono są na bujających się linach. Dwa powyższe aspekty wspierają trening równowagi oraz koordynacji krzyżowej, które przydają się do pracy nad kontrolą ciała, postawy czy takich umiejętności jak siedzenie w miejscu przez dłuższy okres czasu. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych na moście stymuluje współpracę i pozytywną komunikację.



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 rozważ, np. podczas mijania innych na linie.



Ślalom linowy

Fizyczne: zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się przez linkę, kołysanie się na linach. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy, a także siedzenia w bezruchu. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczenia, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.

Giant Bamboo Trail

CRP252401

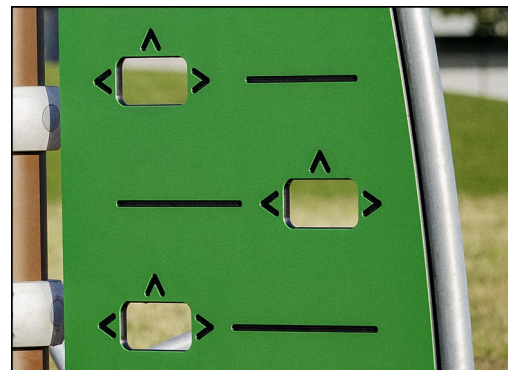
KOMPANI
Let's play



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 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.



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 CRP252401-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	270 cm
Strefa bezpieczeństwa	227,4 m ²
Czas instalacji	58,8
Objętość wykopu	34,94 m ³
Objętość betonu	19,86 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.893 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

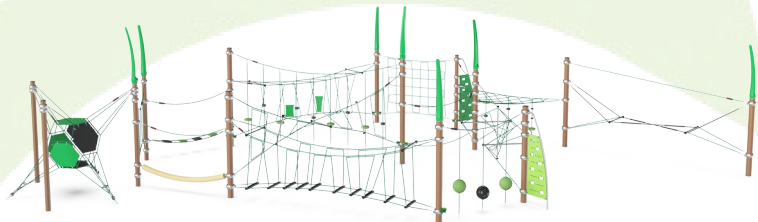
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP252401



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP252401-0902

6.858,76

3,50

44,47

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).

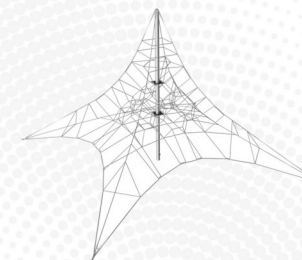
Kompan A/S

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

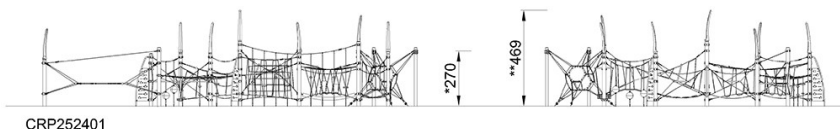
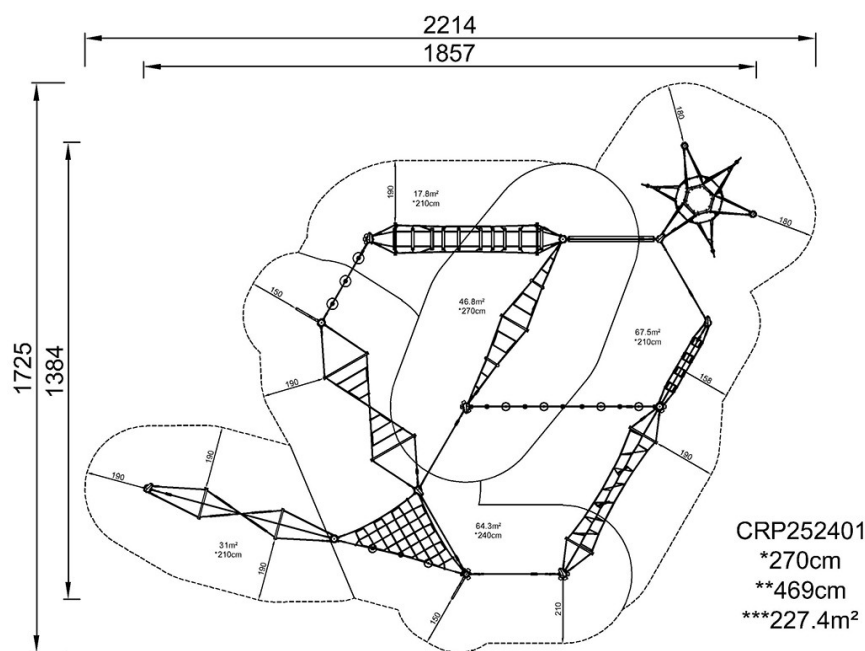


Giant Bamboo Trail

CRP252401

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)