

Cave Trail

CRP252201

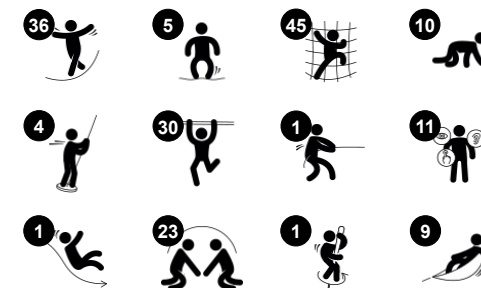
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP252201-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1929x1643x463 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	100
Dostępne kolory	  



Cave Trail dostarcza dzieciom bardzo atrakcyjnych wyzwań, które sprawiają, że chcą do niego wracać wielokrotnie. Bogactwo różnorodnych aktywności związanych z balansowaniem, kołysaniem, kręceniem się i wspinaniem wspinałce pomaga rozwijać u dzieci zmysł równowagi, koordynację i propriocepcję, co jest podstawą do radzenia sobie w przyszłości z szeregiem umiejętności

życiowych. Podczas zabawy "ziemia to ława" na ekscytujących pętlach, dzieci rozwijają umiejętności motoryczne i mięśnie. Ale także wykorzystują i budują ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak umiejętność przyjmowania kolejności, empatia, praca zespołowa i komunikacja. Poza pętlami, Musca Spinner ćwiczy mięśnie górnych partii ciała i jest świetny do zrozumienia zasad rotacji,

podczas gdy Sputnik zaprasza do przerwy i spotkań towarzyskich. Ścieżka oferuje stopniowane wyzwania w zabawie, a zjeżdżalnia zachęca do zabawnego zejścia z powrotem na poziom ziemi. Jest to ulubiony sposób starszych dzieci na łączenie się, komunikację i współpracę oraz zawieranie przyjaciół na całe życie.



Cave Trail

CRP252201



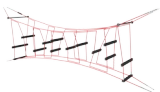
Spinner satelita

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



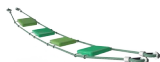
Trapezoidalna część do wspinania

Fizyczne: sprężysta membrana trenuje poczucie równowagi, które jest podstawową umiejętnością potrzebną do kontroli ruchów ciała. Pochylone membrany zachęcają do wspinaczki, dzięki której rozwija się koordynacja ruchowa. Dodatkowo wzmacniane są mięśnie tułowia. **Spoleczno-Emocjonalne:** podczas wspólnej zabawy na sprężystych membranach, rozwijają się umiejętności współpracy, dzielenia się oraz empatii.



Płatki

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



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



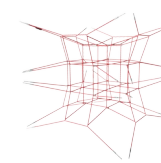
Slider Zig-Zag

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



Zakręcona zjeżdżalnia

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



Sześciokątna sieć

Fizyczne: zręczność, równowaga i koordynacja, a także świadomość przestrzenna są wspierane podczas odbijania, wspinania się i siedzenia w siatce. Dzieci trenują siłę ramion, nóg i mięśni tułowia. **Spoleczno-Emocjonalne:** świetne miejsce spotkań, które zachęca do spotkań towarzyskich.

Cave Trail

CRP252201

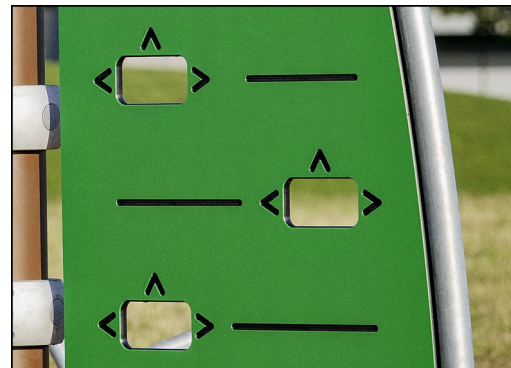
KOMPAN
Let's play



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 bezolowiowo.



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.



Zjeżdżalnia wykonana jest z formowanego Polietylenu (PE) wykonanego w 33% materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach w jednocześnieowym projekcie i ze ścianką o minimalnej grubości 5mm. PE jest testowany na stabilność wobec promieni UV i ma idealną odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur.

Nr produktu CRP252201-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	290 cm
Strefa bezpieczeństwa	294,1 m ²
Czas instalacji	90,9
Objętość wykopu	46,47 m ³
Objętość betonu	26,85 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	4.160 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

CRP252201



**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

%

CRP252201-0902

9.558,60

3,37

44,90

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

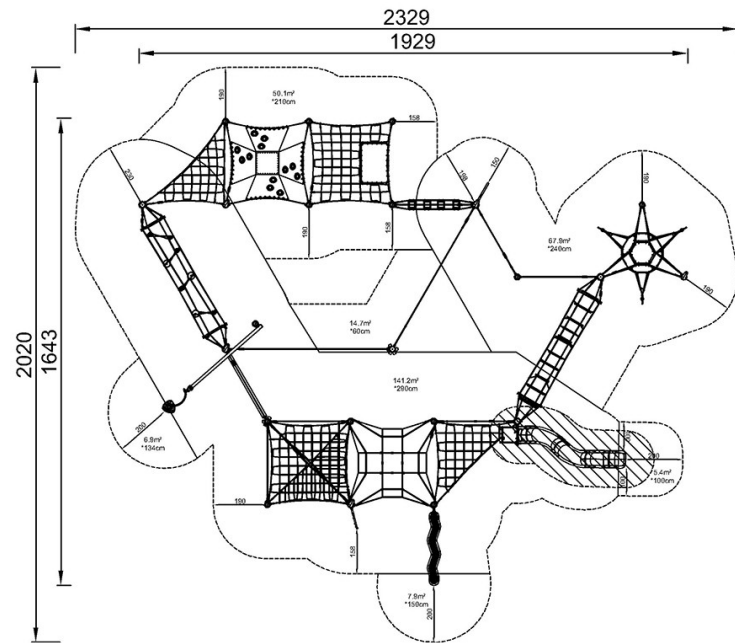


Cave Trail

CRP252201

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP252201
*290cm
**463cm
***294.1m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)