

Hamadryad Trail

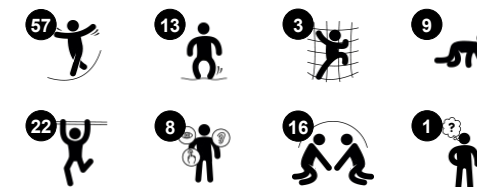
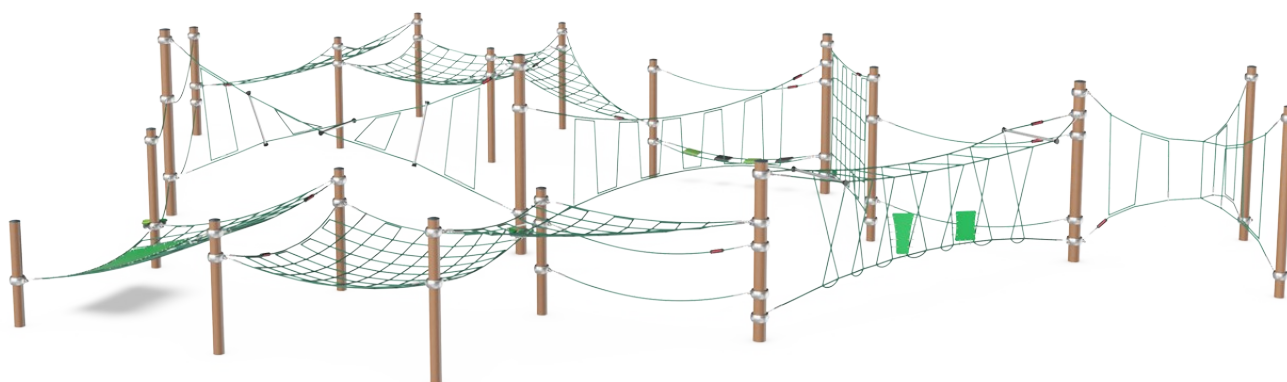
CRP252101

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP252101-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1916x1369x287 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	90
Dostępne kolory	



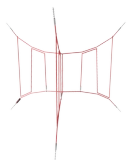
WOW! Hamadryad Trail natychmiast przyciąga dzieci swoją zapętloną, zróżnicowaną gamą ekscytujących, responsywnych wyzwań. Trasa przyciąga dzieci w każdym wieku do zabawy, raz za razem. Transparentna konstrukcja umożliwia wzajemne obserwowanie się przez konstrukcję i czerpanie inspiracji do nowych trików i ruchów. Siatki odgrywają rolę wielkiego szlaku i zachęcają do zabaw takich jak "ziemia

to lawa". Aktywności związane z kołysaniem i odbijaniem wymagają skoncentrowanego ruchu, dostosowując się do różnych rytmów wspinaczki. Poruszanie się po strukturze intensywnie trenuje zwinność, równowagę i koordynację, czyli ABC umiejętności motorycznych, w przyjemny sposób. Te umiejętności motoryczne są fundamentalne dla pewności siebie i ostatecznie dla zdolności

koncentracji i siedzenia w miejscu. Poziome siatki i membrany zachęcają do spotkań towarzyskich i wspólnej aktywności. Jest to ulubiony sposób starszych dzieci na nawiązywanie kontaktów, komunikację i współpracę oraz zawieranie przyjaźni na całe życie.

Hamadryad Trail

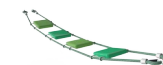
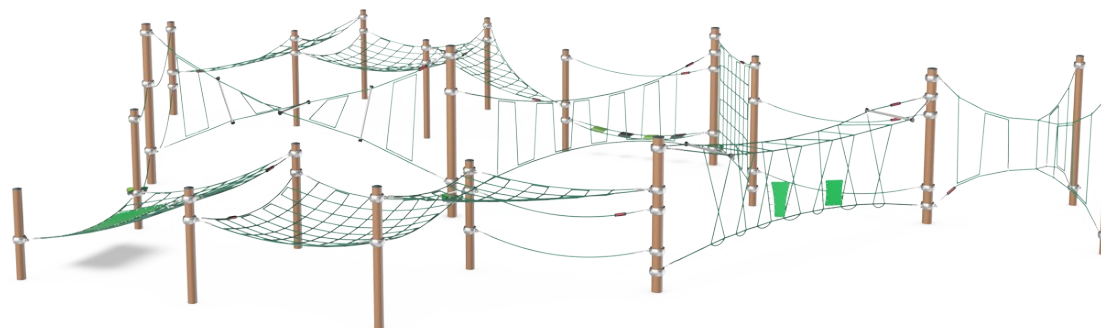
CRP252101



Prawe liny pryzmatyczne

Fizyczne: dzieci trenują koordynację ruchową i równowagę. Duże oczka pozwalają na chodzenie po linie, trenując propriocepcję, równowagę i świadomość przestrzenną.

Społeczno-Emocjonalne: poziome liny pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



Chwiejna linia 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.



Liny Balansu

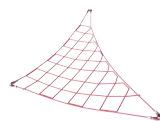
Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu.

Społeczno-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.



Slalom linowy

Fizyczne: zwinność, równowaga i koordynacja podczas wspinania się przez linę, 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.



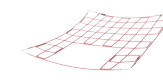
Trójkątna sieć

Społeczno-Emocjonalne: siatka pozwala większej liczbie dzieci siedzieć lub leżeć razem.



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.



Pochylona kwadratowa sieć z wejściem

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Dzieci trenują koordynację ruchową i siłę mięśni. Sprężysta membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko skacze, stoi lub siedzi w tym miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** duża siatka pozwala na wspólną aktywność większej liczby dzieci, w pozycji siedzącej lub leżącej.

Hamadryad Trail

CRP252101

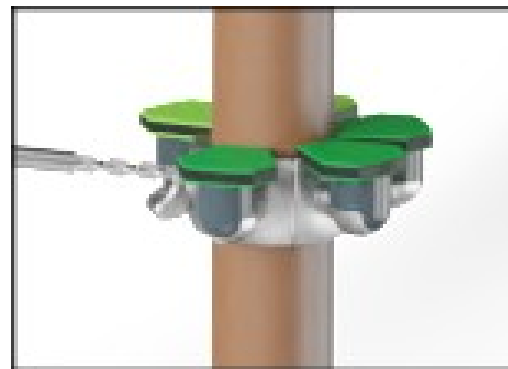
KOMPANI
Let's play



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.



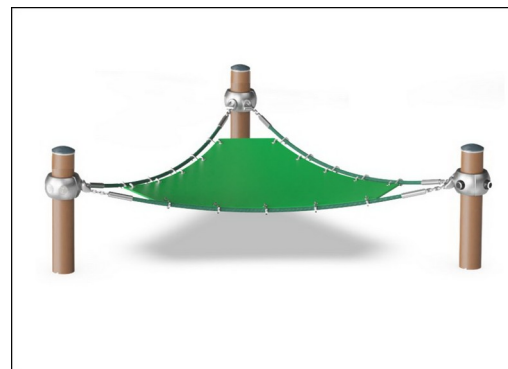
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odpornością na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatane poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.

Nr produktu CRP252101-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	270 cm
Strefa bezpieczeństwa	239,9 m ²
Czas instalacji	44,0
Objętość wykopu	40,30 m ³
Objętość betonu	22,39 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.378 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

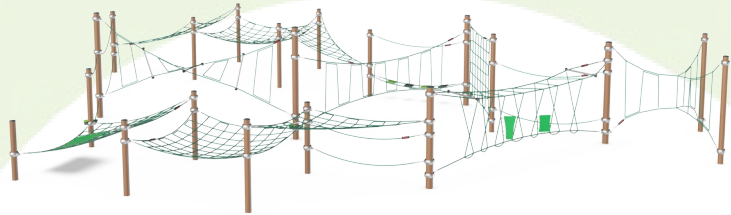
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP252101



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP252101-0902

5.423,82

3,51

45,59

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



