

Hamadryad Trail

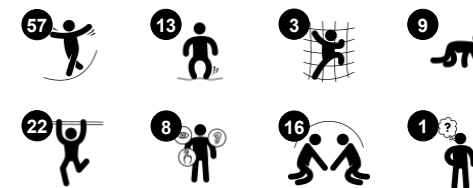
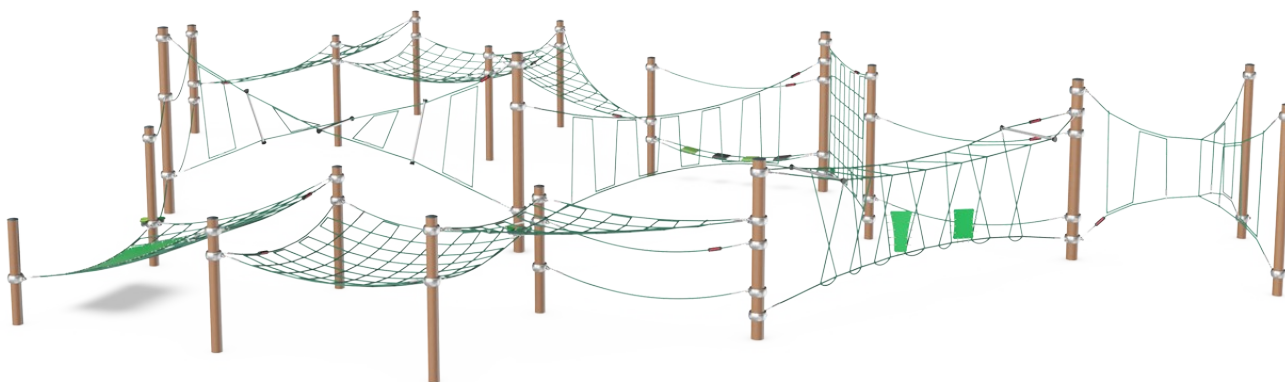
CRP252101

KOMPAN
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

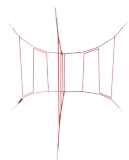
to lawa". Aktywności związane z kołysaniem i odbijaniem wymagają skoncentrowanego ruchu, dostosowując się do różnych rytmów wspinaczki. Poruszanie się po strukturze intensywnie trenuje zwinność, równowagę i koordynację, czyli ABC umiejętności motorycznych, w przyjemny sposób. Te umiejętności motoryczne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

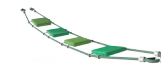
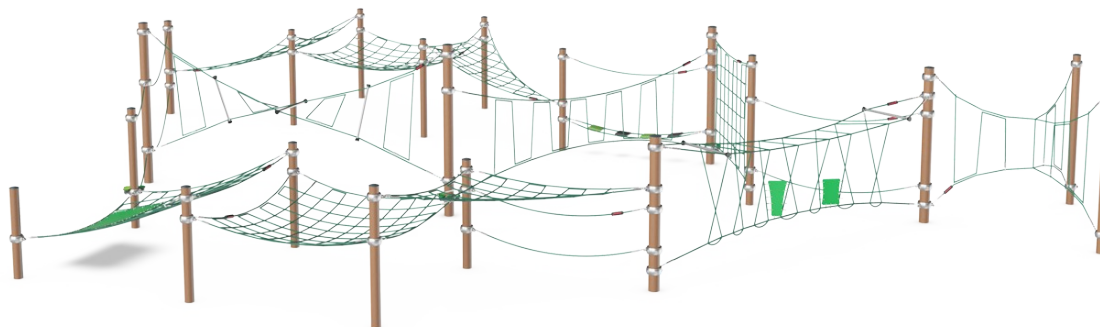
CRP252101



Prawe liny pryzmatyczne

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

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



Liny Balansu

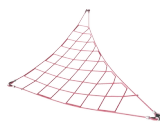
Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej liny stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu.

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.



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. **Společno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczenia, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



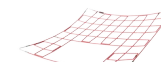
Trójkątna sieć

Společno-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. **Společno-Emocjonalne:** duża siatka pozwala na wspólną aktywność większej liczby dzieci, w pozycji siedzącej lub leżącej.

Hamadryad Trail

CRP252101

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 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.



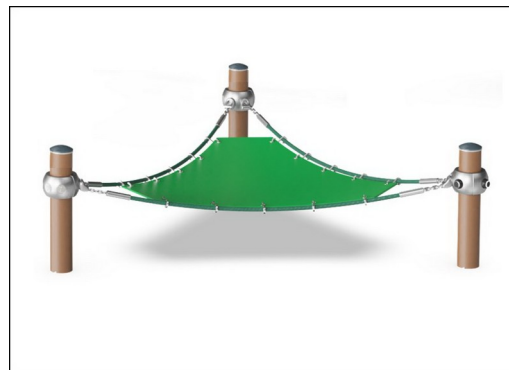
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną 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.



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 wyplatanej 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 m² |
| Czas instalacji | 44,0 |
| Objętość wykopu | 40,30 m³ |
| Objętość betonu | 22,39 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 2.142 kg |
| Opcje kotwiczenia | Powierzchnia ✓ W ziemi ✓ |

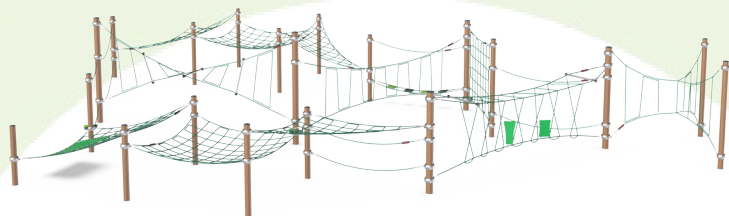
Informacje o Gwarancji

| | |
|---------------------|------------|
| 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
pochodzą
ce 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

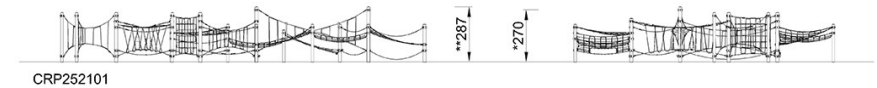
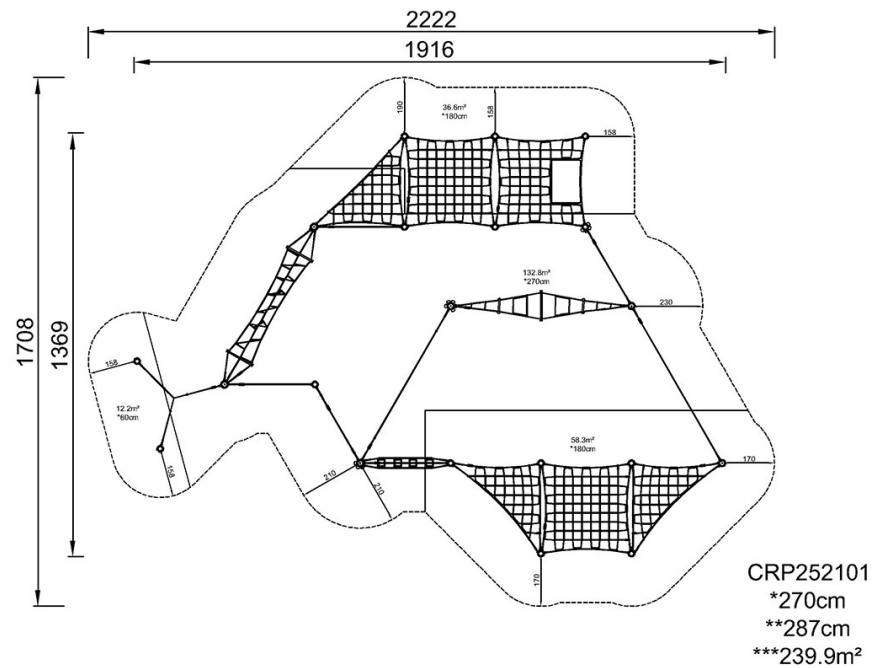


Hamadryad Trail

CRP252101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)