

Kipunji Trail

CRP251001

KOMPAN
Let's play



WOW! Urozmaicona oferta wspinaczki, czołgania się i odbijania sprawia, że Kipunji jest bardzo atrakcyjny dla dzieci. Duża różnorodność aktywności przemawia do szerokiego grona wiekowego, stawiając wyzwanie umiejętnościom koordynacji krzyżowej, co z kolei trenuje pewność siebie i świadomość przestrzenną. Trójkątna

membrana i poziome siatki służą jako przestronne miejsca spotkań, zapraszając dzieci do odpoczynku i spotkań towarzyskich wśród fizycznych emocji. Kipunji zaprasza również do ćwiczeń akrobatycznych na wysokich drążkach oraz do kołysania się i poruszania górnymi partiami ciała na Rockerze górnym z dyskami UFO. To zachęca do

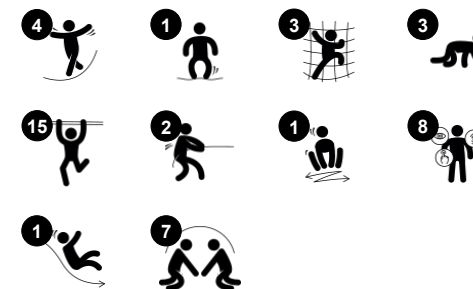
współpracy i aktywności górnej części ciała, co jest szczególnie ważne w dzisiejszym siedzącym trybie życia. Kipunji jest bardzo wszechstronnym urządzeniem do zabawy, które zachęca do aktywności fizycznej i społecznej.



Nr produktu CRP251001-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 799x681x369 cm |
| Grupa wiekowa | 6+ |
| Max. Ilość Osób | 32 |
| Dostępne kolory |    |



Kipunji Trail

CRP251001

KOMPANI
Let's play



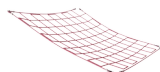
Zakręcona zjeżdżalnia

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



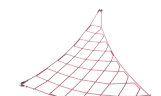
Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: wspinaczka rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzymodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie.



Czworokątna sieć do zabawy

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. **Społeczno-Emocjonalne:** duża siatka pozwala większej liczbie dzieci siedzieć lub leżeć razem.



Trójkątna sieć

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



Rocker górny

Fizyczne: mięśnie ramion, nóg i tułowia podczas wspinaczki i przechodzenia. Propriocepcja i świadomość przestrzenna są wspierane podczas wspinaczki, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w ocenie ciała w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca podczas kołysania z obu stron. Kołyszące się siedzisko do odpoczynku, zachęcające do spotkań towarzyskich.



Membrana

Fizyczne: sprężysta membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi. **Społeczno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.

Kipunji Trail

CRP251001

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 CRP251001-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 214 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 68,0 m ² |
| Czas instalacji | 27,9 |
| Objętość wykopu | 15,72 m ³ |
| Objętość betonu | 8,60 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 955 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

CRP251001



**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

%

CRP251001-0902

2.145,80

3,34

45,90

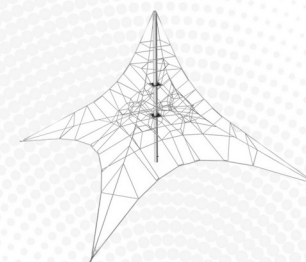
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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



**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

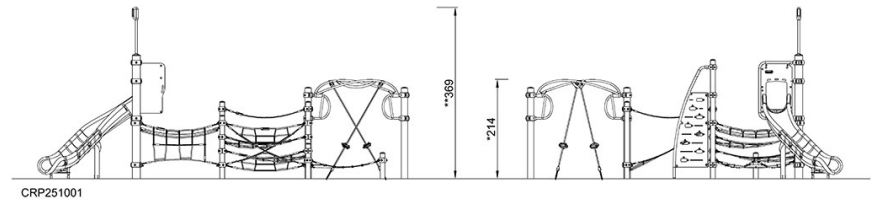
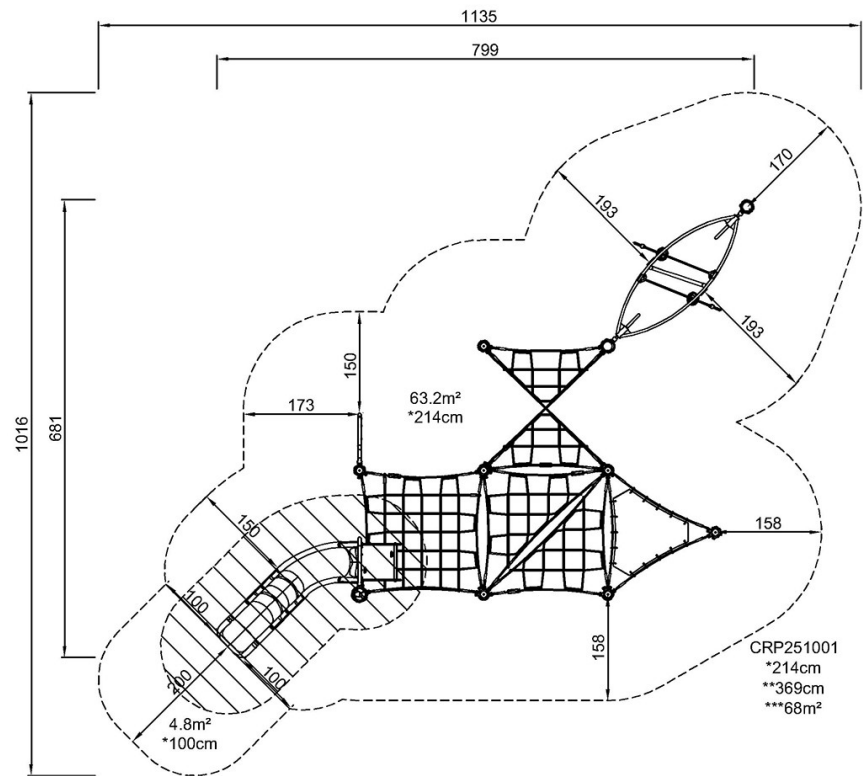
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP251001

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)