

Szlak Pni Drzew

CRP200901

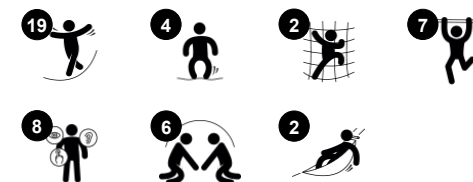
KOMPANI
Let's play



Nr produktu CRP200901-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

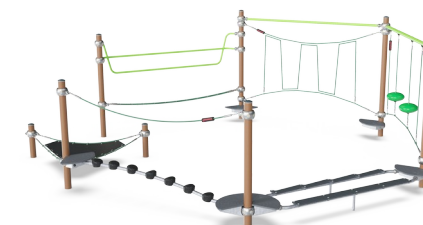
Wymiary DxSzxW	622x625x217 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	



Pętle, balansowanie, odbijanie się, kołysanie i zabawa na Szlaku Pni Drzew! Dzieci są natychmiast przyciągane do zabawy ponownie i ponownie. Ziemia to lawa, berek i inne klasyczne gry są wspierane przez zróżnicowaną pętlę aktywności. Każde ogniwo obwodu zabawy dodaje nowych emocji: kołyszące się Hangout Pods są świetnym

miejszem docelowym i wyzwaniem do balansowania, klasyczna Balancing Rope z poręczą wymaga umiejętności balansowania, a Curved Pod Climber jest dodatkowym wyzwaniem. Wszechstronność różnych elementów oferuje więcej niż tylko wyzwanie do zabawy: Dzieci trenują ważne umiejętności motoryczne, takie jak zwinność, równowaga i

koordynacja, bawiąc się różnymi połączeniami toru. Ważne umiejętności społeczne są w pełni wykorzystywane podczas współpracy i negocjacji podczas mijania innych dzieci na torze. Membranowe siedzisko przy wejściu jest świetnym, sprężystym miejscem na przerwę z przyjaciółmi.



Szlak Pni Drzew

CRP200901

KOMPANI
Let's play



Membrana

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



Lina do balansowania z prowadnicą

Fizyczne: balansowanie na kołyszącej się linie to doskonały trening zmysłu równowagi oraz mięśni tułowia. Równowaga i kontrola mięśni mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności spokojnego siedzenia na krześle. Prowadnica wspiera młodsze dzieci w pokonywaniu liny. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca z przyjaciółmi podczas chodzenia po kołyszącej się linie to prawdziwe wyzwanie, które buduje empatię i umiejętności przyjmowania kolejności.



Zakrzywiona pochylnia

Fizyczne: dzieci rozwijają zwinność, równowagę i koordynację krzyżową podczas przechodzenia z kapsuły do kapsuły.
Społeczno-Emocjonalne: przyjmowanie kolejności i współpraca podczas mijania się.



Podwójna równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, które ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, umożliwiając pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności przyjmowania kolejności są ćwiczone, gdy dzieci mijają się na belkach. Jest też miejsce na odpoczynek.



Kapsuły 'towarzyskie'

Fizyczne: Hangout pods zachęcają do kołysania się i balansowania w pozycji siedzącej i stojącej. Wspiera to propriocepcję dzieci, co pomaga im pewnie poruszać się po otoczeniu. Mięśnie rżenia i ramion są wzmacniane, gdy trzymają się mocno i poruszają w poprzek. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci współpracują, obracają się i biorą pod uwagę siebie nawzajem, gdy balansują w poprzek. Hangout pods wspierają zabawne rozmowy towarzyskie i spotkania grup dzieci.



Lina

Fizyczne: dzieci trenują koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, trenując propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** Przejmowanie kolejności, rozważa i współpraca podczas mijania innych dzieci. Duże oczka pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku jest wspierane przez odbijający się efekt ruchów innych osób.

Szlak Pni Drzew

CRP200901

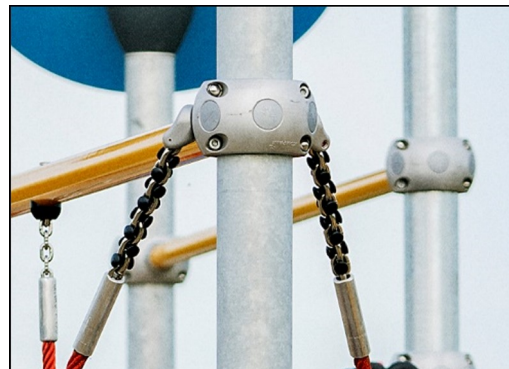
KOMPANI
Let's play



Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów użytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



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.



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.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Duże elementy są wykonane z materiału PE w 100% nadającego się do recyklingu i wykonanego w 33% z materiałów użytkowych. Formowane w jednym kawałku o minimalnej grubości ścianki 5 mm, aby zapewnić wysoką trwałość we wszystkich klimatach na całym świecie.



Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe dają łączną grubość 8 mm.

Nr produktu CRP200901-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	101 cm
Strefa bezpieczeństwa	63,2 m ²
Czas instalacji	16,5
Objętość wykopu	2,45 m ³
Objętość betonu	1,36 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	510 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

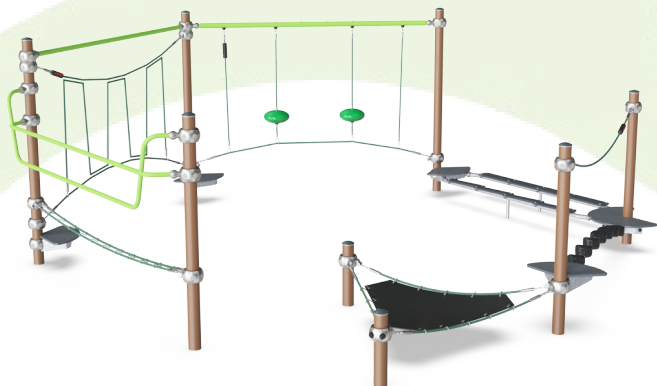
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP200901



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP200901-0902

1.335,08

3,47

41,89

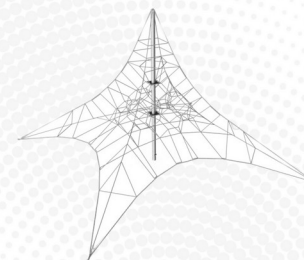
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

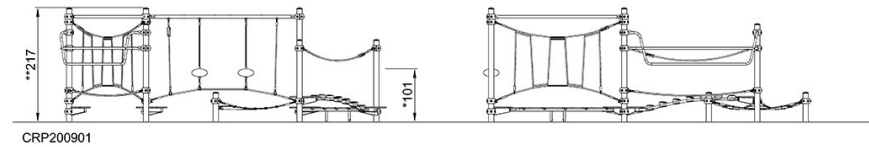
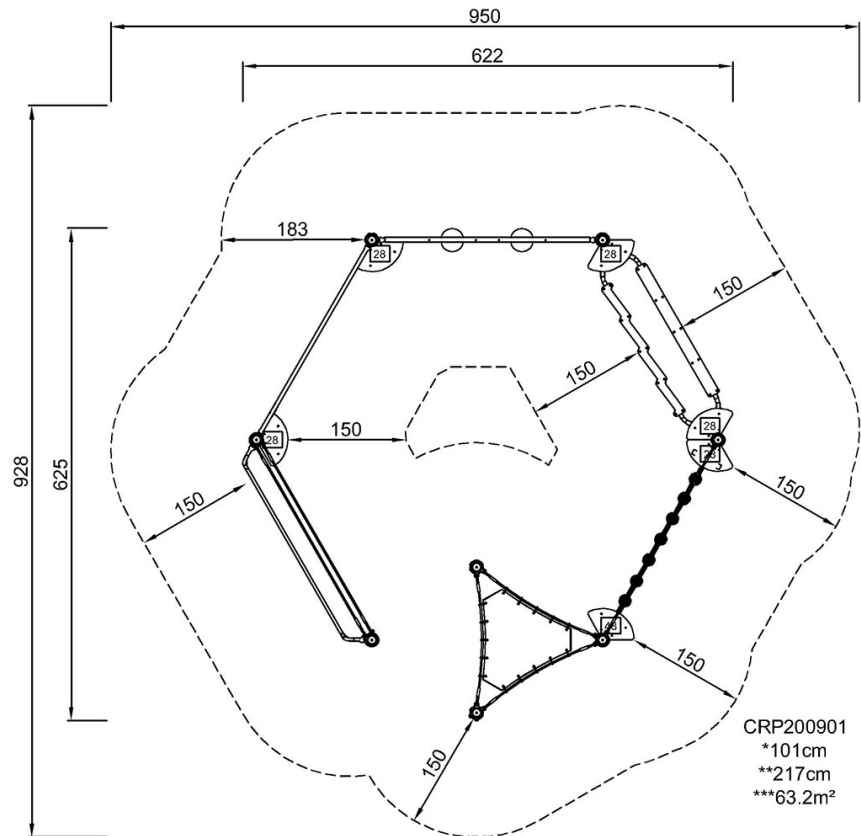


Szlak Pni Drzew

CRP200901

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)