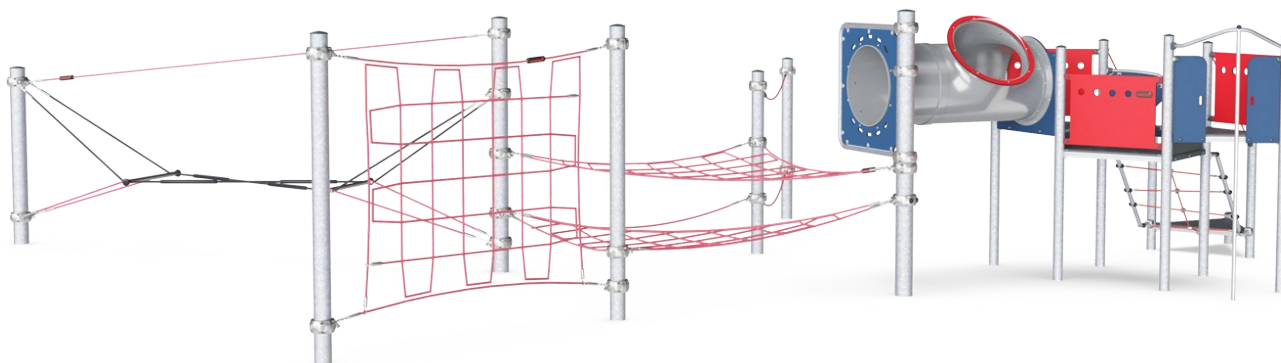


Szlak Lookout

CRP251701

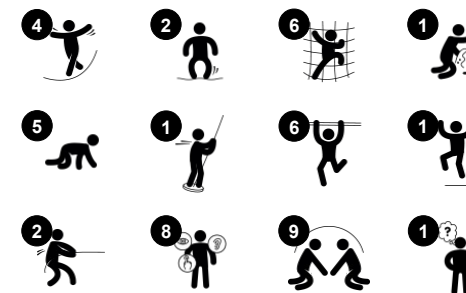
KOMPAN
Let's play



Nr produktu CRP251701-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1064x1267x267 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	  



Lookout Trail to niezwykle wciągający i wszechstronny obiekt do zabawy, który będzie przyciągał dzieci wielokrotnie, zarówno do nowych, jak i znanych zabaw ruchowych. Urozmaicone wspinarie się, czołganie i odbijanie zaprasza dzieci w różnym wieku. Odbijające się, porywające ruchy różnorodnych siatek dodatkowo stymulują

zwinność, koordynację krzyżową i umiejętności utrzymania równowagi u dzieci. Te umiejętności motoryczne są fundamentalne dla zdolności poruszania się po świecie z pewnością siebie, np. w bezpiecznym poruszaniu się po ulicy. Elementy takie jak warstwowe siatki poziome i Galago Trail służą jako porywające, sprężyste punkty spotkań, które zachęcają dzieci do

współpracy, utrzymywania równowagi i nawiązywania kontaktów społecznych. Tunel i Strażacka Rura tworzą z kolei bardziej klasyczne atrakcje, które zawsze przyciągają, zatrzymują i stymulują dzieci do wesołej zabawy z przyjaciółmi.



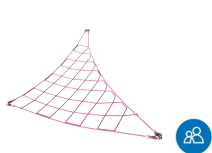
Szlak Lookout

CRP251701



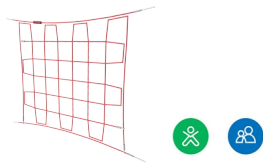
Kołysząca się huśtawka

Fizyczne: Swaying Seesaw to wymagający trening równowagi, świadomości przestrzennej i wycucia czasu: odbijanie się od siebie nawzajem w górę i w dół to poszukiwanie równowagi, które wymaga uchwytów, stąd liny wspierające. Wyćwiczone tu umiejętności mają fundamentalne znaczenie na przykład dla bezpiecznego poruszania się w ruchu ulicznym. **Společno-Emocjonalne:** mijanie innych na moście bardzo intensywnie wpływa na rozwój współpracy oraz umiejętności komunikacyjnych.



Trójkątna sieć

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



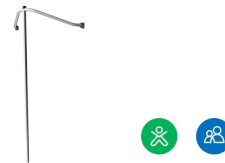
Pionowa sieć do wspinania

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację całego ciała podczas wspinaczki. Wzmacniane są mięśnie ramion, nóg i tułowia. Są one ważne dla kontroli postawy, a także siedzenia w miejscu. **Společno-Emocjonalne:** siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



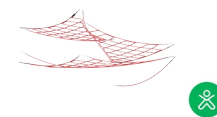
Tunel bąbelkowy

Fizyczne: dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja. **Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zmian podczas mijania się. **Poznawcze:** zniekształca dźwięk głosu, rozwijając logiczne myślenie.



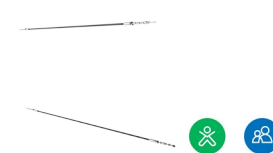
Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: siatka umożliwia wspinaczkę, która wspiera umiejętności motoryczne, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Podczas wspinaczki dzieci wykorzystują siłę mięśni ramion, nóg i tułowia.



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.

Szlak Lookout

CRP251701

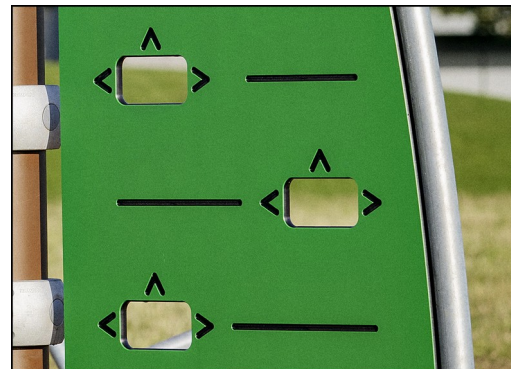
KOMPAN
Let's play



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.



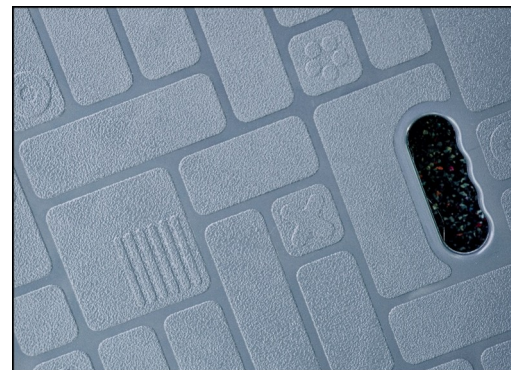
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.

Nr produktu CRP251701-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	240 cm
Strefa bezpieczeństwa	107,7 m²
Czas instalacji	32,1
Objętość wykopu	15,18 m³
Objętość betonu	8,26 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.388 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

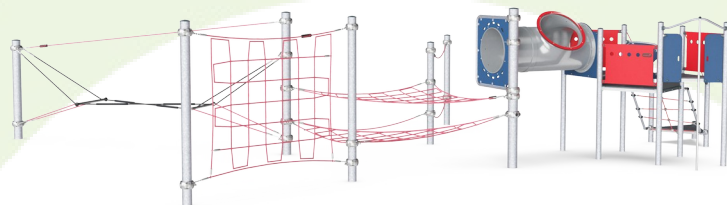
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP251701



**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

%

CRP251701-0901

3.085,40

3,05

48,36

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

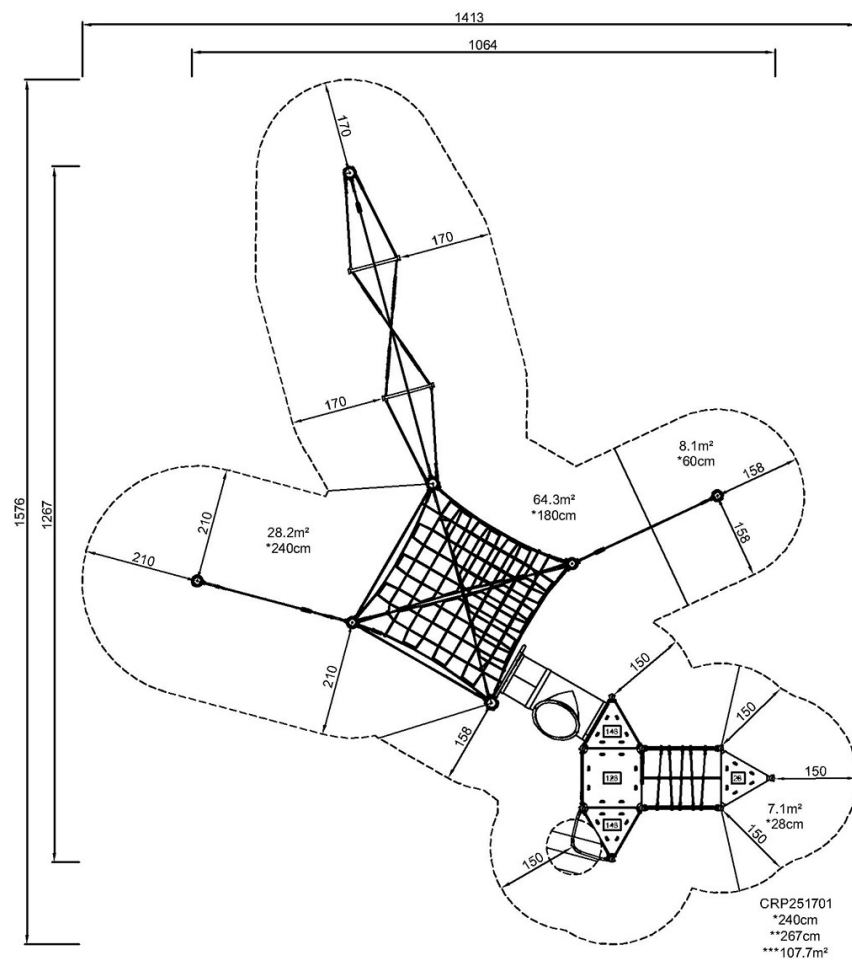


Szlak Lookout

CRP251701

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



CRP251701

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)