

# Szlak Łukowy

CRP200601

**KOMPAN**  
Let's play






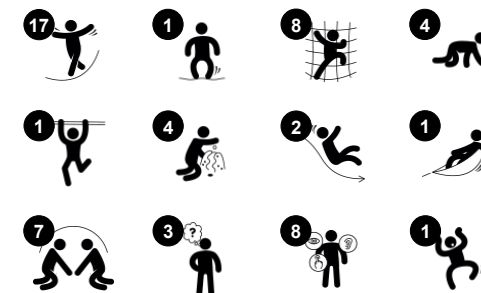
Zabawny Szlak Łukowy przyciąga dzieci do zabawy, raz za razem. Wspinaczka, czołganie się, balansowanie, ślizganie się, kołysanie, spotkania i pomysłowe zabawy - wszystko to znajduje miejsce właśnie tutaj. Urocze panele do zabawy pobudzają wyobraźnię dzieci, z zasłonami do narysowania i domami do odwiedzenia. Teatralna zabawa jest jedną z

najlepszych stymulacji rozwoju językowego dzieci. Bogate możliwości aktywnej zabawy ćwiczą umiejętności motoryczne i mięśnie dzieci, budując pewność siebie najmłodszych w bezpiecznym poruszaniu się po świecie. Siatki i wspinaczka, zwłaszcza w siatce z przeszkodami i siatce pająka, wspierają koordynację całego ciała oraz uwzględnianie

przestrzeni, kształtów i miar, które mają fundamentalne znaczenie dla myślenia matematycznego. Bogata liczba punktów spotkań i wiele różnorodnych sposobów poruszania się sprawia, że Szlak Łukowy jest absolutnym faworytem maluchów, ich przyjaciół i rodzin na placu zabaw.



Nr produktu CRP200601-0902	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	1053x427x341 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	25
Dostępne kolory	  



# Szlak Łukowy

CRP200601



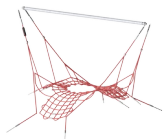
## Tunel

**Fizyczne:** dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając koordynację ruchową, która jest podstawą dla późniejszych umiejętności czytania. **Spoleczno-Emocjonalne:** umiejętność przyjmowania kolejności jest ćwiczona podczas mijania się. **Poznawcze:** rozumienie przestrzeni, kształtów i miar podczas czołgania się przez tunel.



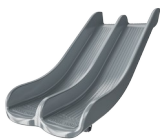
## Kula i okno z zasłonami

**Fizyczne:** kontrola motoryki małej jest ćwiczona, gdy dzieci pociągają za zasłony. **Spoleczno-Emocjonalne:** interakcje społeczne między obiema stronami wspierają umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zrozumienie trwałości przedmiotów podczas grania w gry takie jak peek-a-boo. Wsparcie dla zabaw teatralnych, które rozwija umiejętności językowe. **Twórcze:** pozostawienie śladu, podjęcie decyzji o sposobie umieszczenia kuli lub zasłon.



## Leśna sieć pajak

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa, równowaga i świadomość przestrzenna są trenowane podczas wspinania się na siatkę. Wszystkie główne mięśnie są używane podczas przechodzenia przez siatkę i używania środkowej liny jako podpory do kołysania. **Spoleczno-Emocjonalne:** duże oczka pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się. Dzieci współpracują i wykonują zwroty, gdy się mijają. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku jest wspierane przez odbijający się efekt ruchów innych osób.



## Podwójna zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



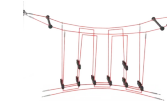
## Lornetka

**Poznawcze:** lornetka tworzy namacalny motyw, a tym samym zachęca do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych i komunikacyjnych. **Twórcze:** lornetkę można obracać we wszystkich kierunkach. Patrzenie przez nią daje nową perspektywę na świat.



## Wielobarwny panel

**Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.



## Asymetryczny mostek z płotków

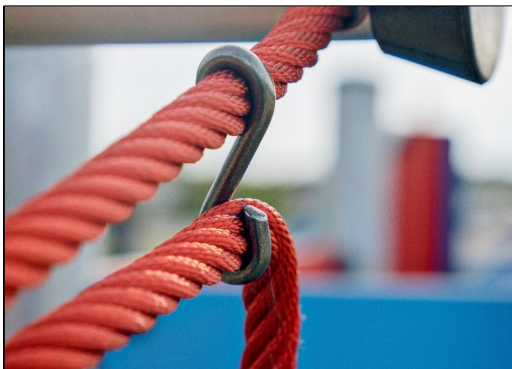
**Fizyczne:** mięśnie ramion, nóg i tułowia są ćwiczone podczas wspinania się lub przechodzenia przez most. Równowaga, świadomość przestrzenna i propriocepcja są stymulowane, a umiejętności motoryczne pomagają dzieciom poruszać się pewnie. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i zmiana kolejności są wspierane podczas mijania innych dzieci. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku jest wspierane przez odbijający się efekt ruchów innych osób.

# Szlak Łukowy

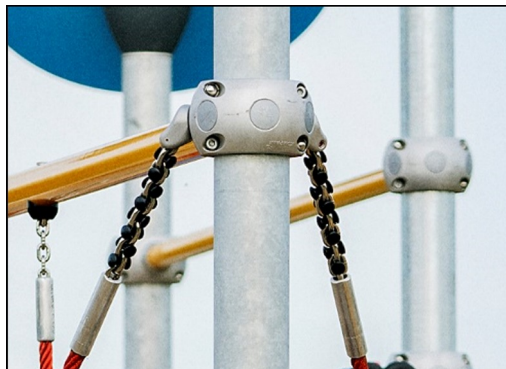
CRP200601



Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów poużytkowych 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.



Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

Nr produktu CRP200601-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	72,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	34,1
Objętość wykopu	2,45 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,87 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.167 kg
Opcje kotwiczenia	<div>W ziemi ✓</div> <div>Powierzchnia ✓</div>

## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat

**EN  
1176**  
compliant



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

CRP200601



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**CRP200601-0902**

2.160,14

2,50

58,02

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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

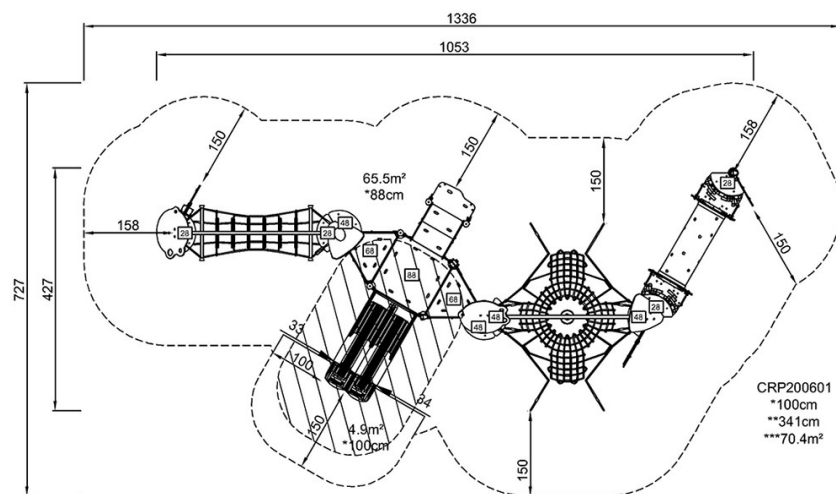
**Publication date: 30. October 2023**

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



## CRP200601

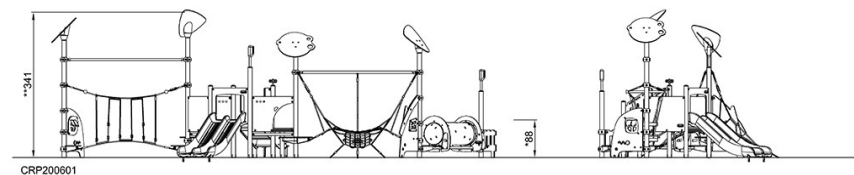
\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa



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

5 / 09/05/2024

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)

*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*