

Szlak Cudów

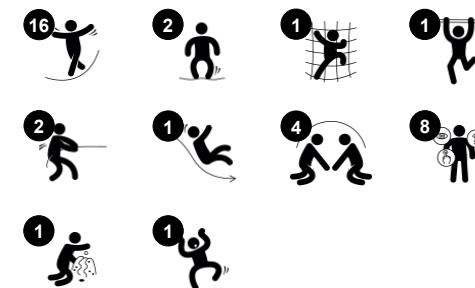
CRP200501

KOMPANI
Let's play

Nr produktu CRP200501-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	976x404x220 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Szlak Cudów przyciąga maluchy wciąż na nowo bogactwem zabawy z balansowaniem, podskakiwaniem i zjeżdżaniem. Transparentność konstrukcji pozwala dzieciom na interakcję z przyjaciółmi na całym jej obwodzie. Mijając przyjaciół na szlaku, dzieci muszą negocjować i współpracować. Wspiera to ważne umiejętności społeczne, takie jak nawiązywanie przyjaźni. Lina wspinaczkowa

zachęca do sprężystego balansowania i kołysania się oraz oferuje miejsce do wspólnego siedzenia i kołysania się. Zjeżdżalnia jest świetną zabawą i ćwiczy umiejętności wykonywania zwrotów, a także poczucie równowagi. Krzyżujące się liny w stylu slalomu zapewniają ekscytujące przejście do bardziej przewidywalnych belek równowagi. Mieszanka bardziej szalonych i łagodniejszych

aktywności balansujących przemawia do wszystkich maluchów. Różnorodność zabaw wspiera trening młodych ciał w przyjemny sposób. Ich zmysły równowagi, przestrzeni i ciała w ruchu są intensywnie trenowane, budując pewność siebie w bezpiecznym poruszaniu się, na przykład w ruchu ulicznym.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



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.



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.



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. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Most do slalomu z sieci

Fizyczne: podczas przechodzenia przez most wykorzystywane są wszystkie mięśnie. Równowaga, koordynacja i świadomość przestrzenna są stymulowane, co wspiera zdolność do bezpiecznego poruszania się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** przyjmowanie kolejności i współpraca podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku jest wspierane przez odbijający się efekt ruchów innych osób.

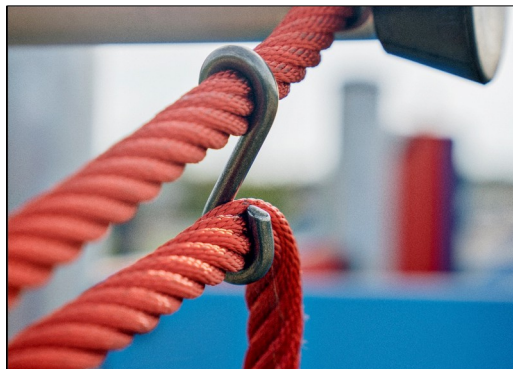
Szlak Cudów

CRP200501

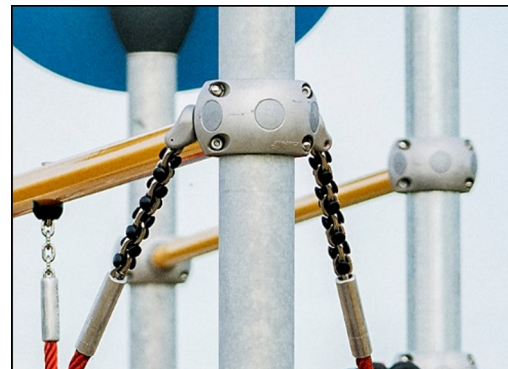
KOMPANI
Let's play



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 zapewni 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.



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 CRP200501-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	88 cm
Strefa bezpieczeństwa	58,1 m ²
Czas instalacji	21,1
Objętość wykopu	1,45 m ³
Objętość betonu	0,51 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	731 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

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

CRP200501

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

CRP200501-0901

1.479,08

2,75

50,73

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).

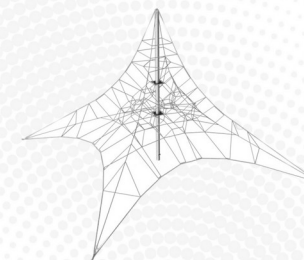
Kompan A/S

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

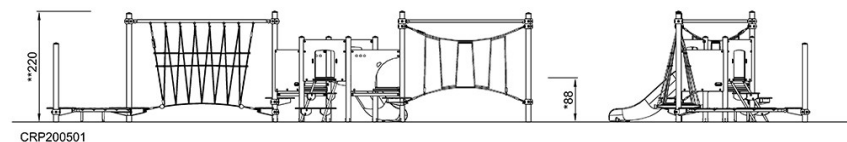
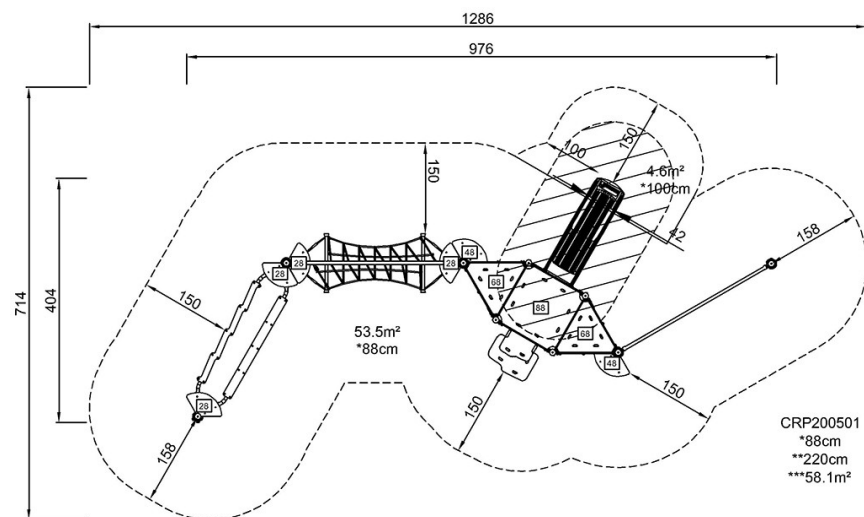


Szlak Cudów

CRP200501

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)