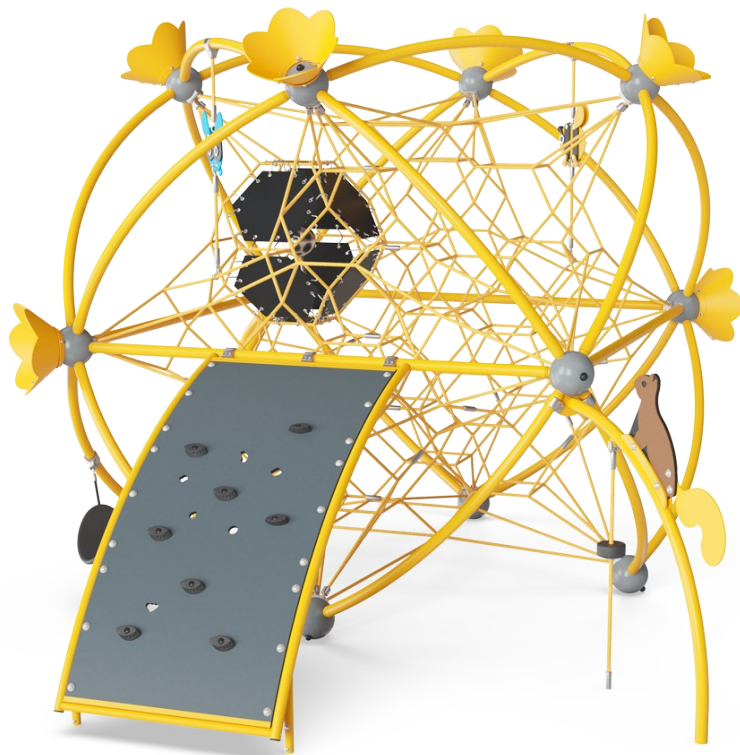


Circite flowite

COR10484

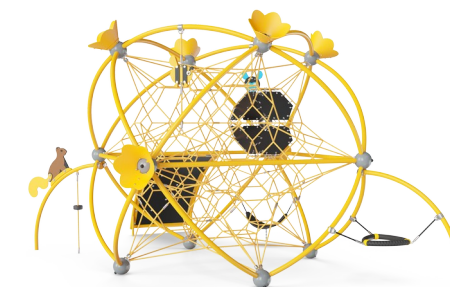
KOMPANI
Let's play



Środowisko sieciowe Circite Flowite z dziwnymi motywami natury, punktami odpoczynku i elementami dźwiękowymi niezwykle przemawia do małych dzieci. Zaprasza do niekończących się i pełnych zabawy odkryć, raz po raz. Bogata różnorodność wspinaczki i sprężystości stymuluje koordynację i poczucie równowagi.

Punkty spotkań na ziemi i odbijania się zapraszają wszystkich użytkowników. Circite Flowite to otwarta konstrukcja, umożliwiająca komunikację w całej konstrukcji. Legowisko Membrana pośrodku konstrukcji jest ewidentnym punktem docelowym, który dodatkowo motywuje do wspinaczki i stanowi centralne miejsce spotkań dla rozwijania

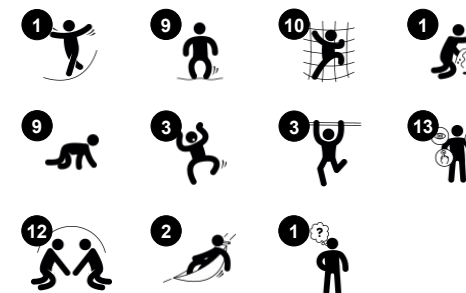
przyjaźni lub zrobienia sobie przerwy. Urozmaicona wspinaczka: stabilna i chwiejna, trenuje ważne umiejętności motoryczne, takie jak propriocepcja i koordynacja krzyżowa. Wysokość trenuje świadomość przestrzenną, wszystkie umiejętności podstawowe dla np. bezpiecznego zarządzania ruchem.



Nr produktu COR104841-0405

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	644x484x325 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	35
Dostępne kolory	



Circite flowite

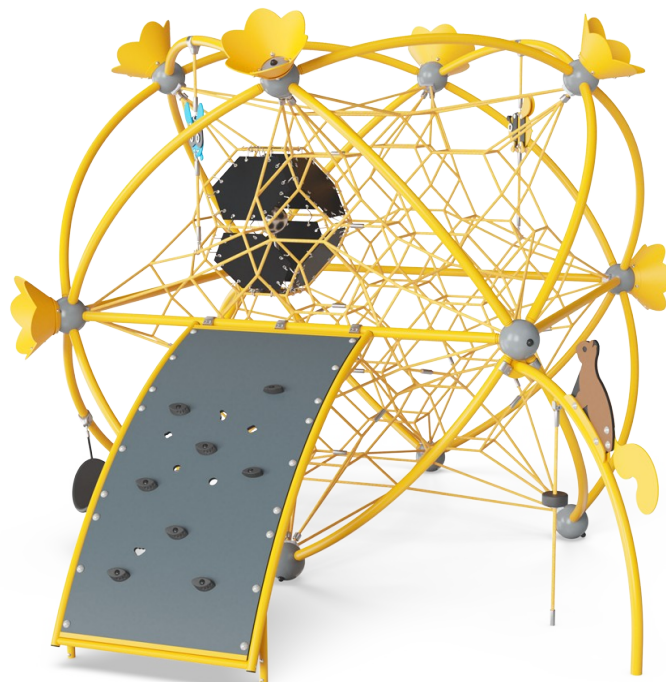
COR10484

KOMPANI
Let's play



Wysokość

Społeczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Duże siatki

Fizyczne: duże siatki umożliwiają wspinanie się i czolganie, wspierając propriocepcję, koordynację krzyżową i świadomość przestrzenną. Wspinaczka tutaj wymaga siły mięśni, siły ramion, aby dostać się do góry. **Społeczno-Emocjonalne:** umożliwienie większej liczbie dzieci wspólnego siedzenia i zabawy.



Połączone sieci

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują, jak poruszają się inni, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji podczas trzymania się liny. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa. **Społeczno-Emocjonalne:** ruchy osób wspinających się wpływają na inne osoby i dlatego wspierana jest rozwaga i kolejność.



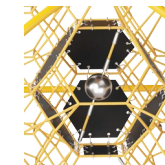
Otwarta płytką trójkątna

Fizyczne: mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenna, obie umiejętności motoryczne, które pomagają w nawigacji ciała w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** kołyszące się, sprężyste siedzisko na przerwę, zachęcające do spotkań towarzyskich i zabawy w kolejność.



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: dzieci rozwijają swoją koordynację ruchową, propriocepcję oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinaczka po zakrzywionej powierzchni stanowi dodatkowe wyzwanie dla mięśni.



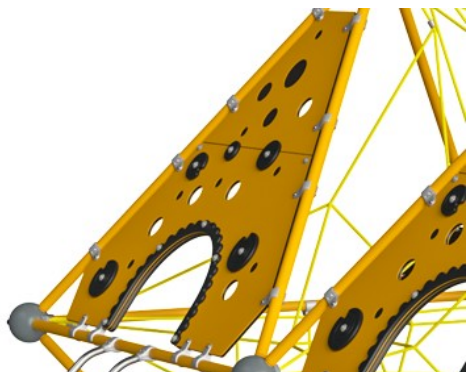
Kula wydająca dźwięk przy potrząśnięciu

Społeczno-Emocjonalne: umiejętności wymieniać się rolami podczas grzechotania piłką. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas odkrywania efektu dźwiękowego elementu. **Twórcze:** tworzenie wzorca dźwiękowego.

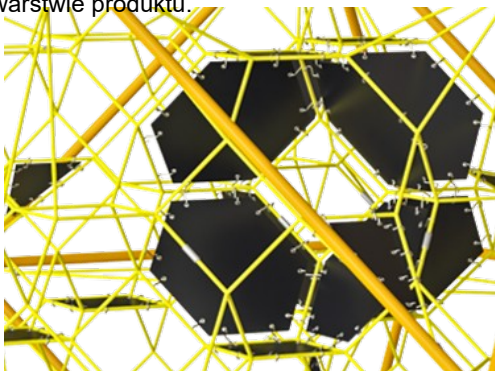
Circite flowite

COR10484

KOMPAN
Let's play



Ścianka wspinaczkowa wykonana jest z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również wyprodukowany jest w 95% z recyklingowanych materiałów pokonsumenckich, wykonanych m.in. z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych w zewnętrznej i wewnętrznej warstwie produktu.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatane poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.

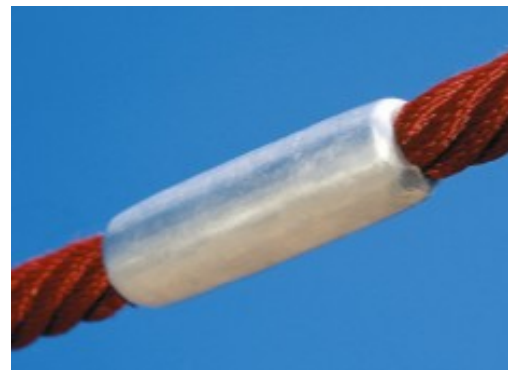
3 / 10/25/2024



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.



Części metalowe wykonane są z metali wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



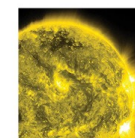
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



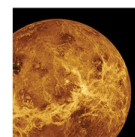
LUNA



MARS



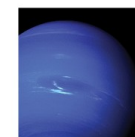
SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

Frame Nets od KOMPAN są dostępne w 6 galaktycznych motywach kolorystycznych. Motywy bazują na jasnych kolorach przyciągających uwagę dzieci w każdym wieku. Kolory mogą zostać zmienione w konfiguratorze.

Nr produktu COR104841-0405	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	53,0 m ²
Czas instalacji	28,5
Objętość wykopu	3,46 m ³
Objętość betonu	1,91 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	893 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

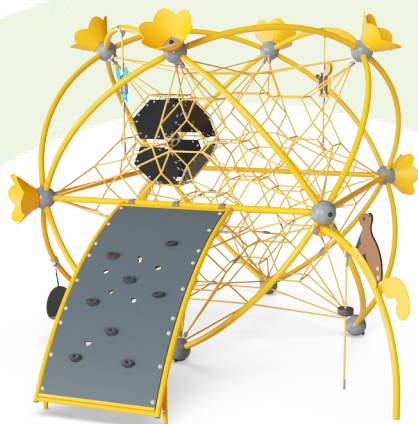
Informacje o Gwarancji	
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10484



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR104841-0405

2.404,43

3,71

39,59

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

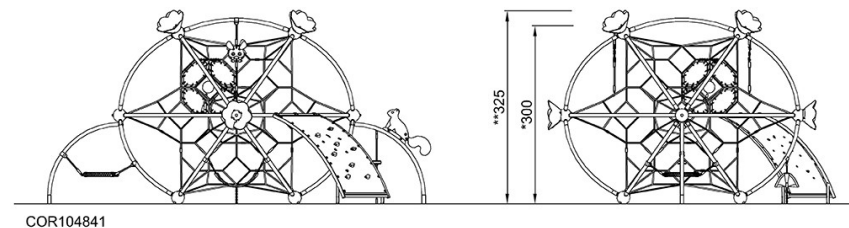
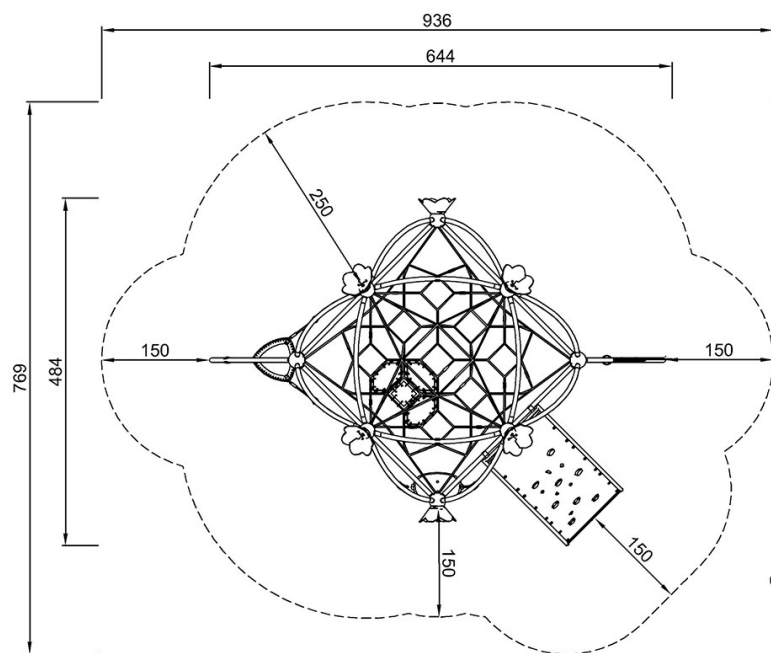


Circite flowite

COR10484

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)