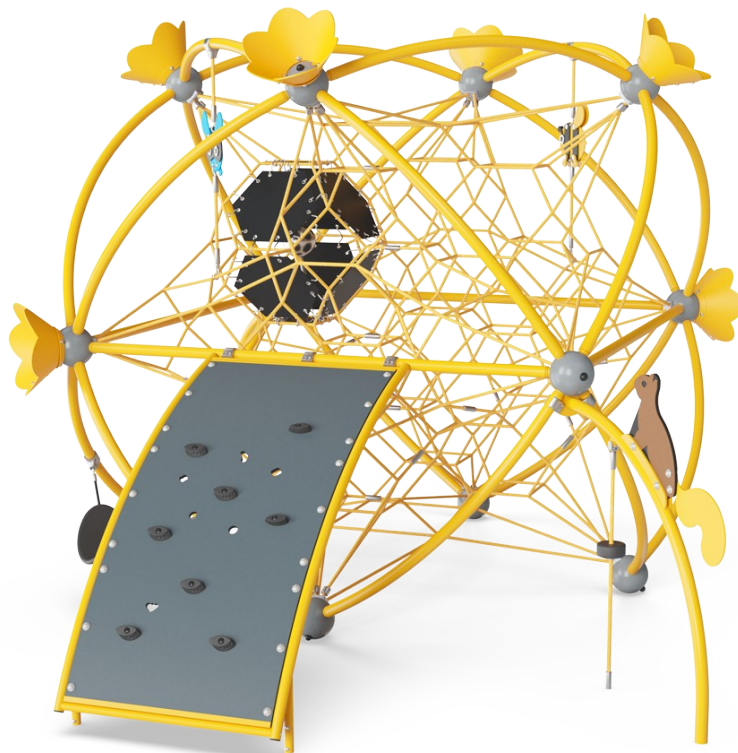


# Circite flowite

COR10484

**KOMPAN**  
Let's play

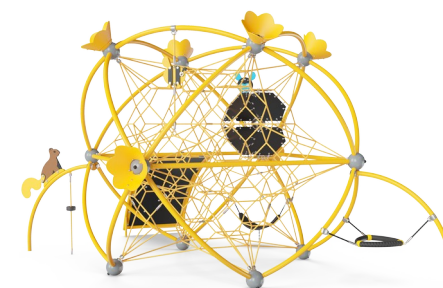
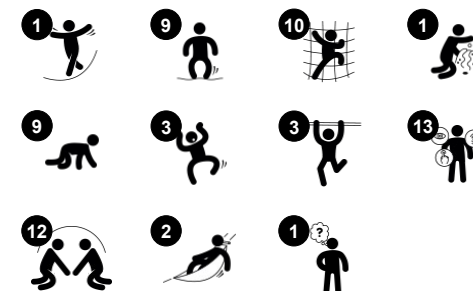


Środowisko sieciowe Circite Flowite z dziwnymi motywami natury, punktami odpoczynku i elementami dźwiękowymi niezwykle przemawia do małych dzieci. Zaprasza do niekończących się i pełnych zabawy odkryć, raz po raz. Bogata różnorodność wspinaczki i sprężystości stymuluje koordynację i poczucie równowagi.

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

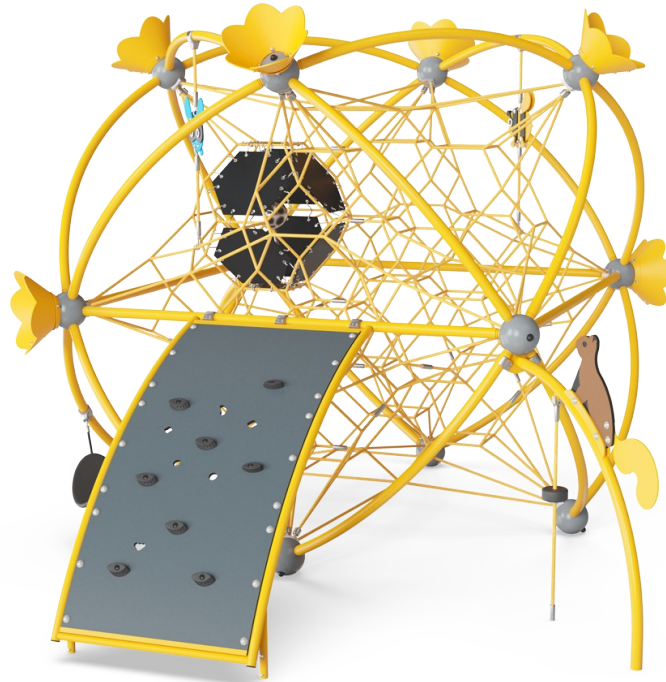
COR10484

**KOMPAN**  
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 czołganie, 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.



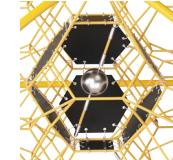
## Otwarta płytką trójkątna

**Fizyczne:** mięśnie ramion, nóg i tułowia są rozwijane poprzez wspinanie się. Wspierana jest propriocepcja i świadomość przestrzenną, 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.

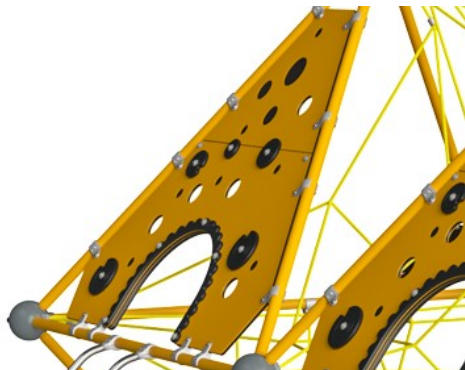


**Kula wydająca dźwięk przy potrząśnięciu**  
**Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wymieniania się rolami podczas grzechotania piłką. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas odkrywania efektu dźwiękowego elementu. **Twórcze:** tworzenie wzorca dźwiękowego.

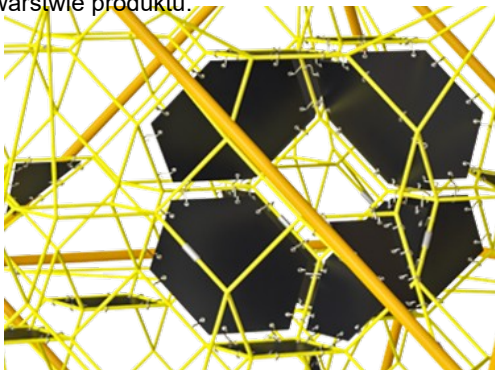
# Circite flowite

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 konsumenckich, 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.

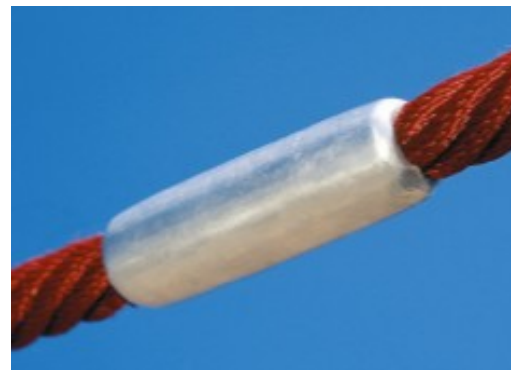
3 / 06/17/2025



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.



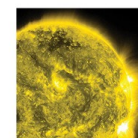
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą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



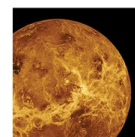
LUNA



MARS



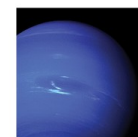
SOLARIS



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 m²
Czas instalacji	28,5 godziny
Objętość wykopu	3,46 m³
Objętość betonu	1,96 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	893 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

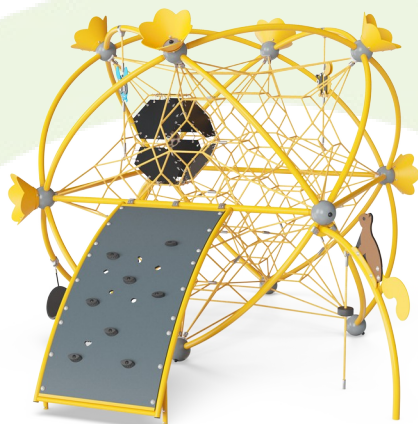
Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapassowe	10 lat

Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR10484



**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

%

**COR104841-0405**

2.459,93

3,79

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



**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

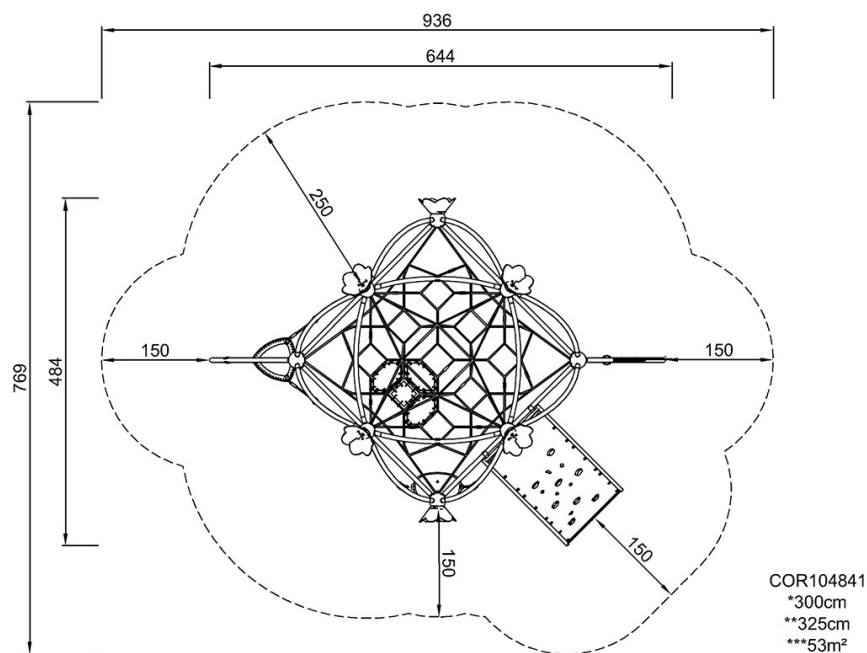


# Circite flowite

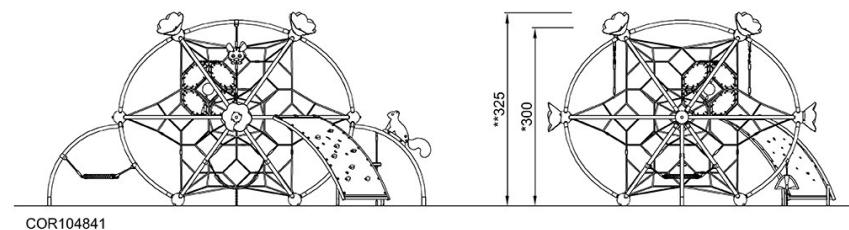
COR10484

**KOMPAN**  
Let's play

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



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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)