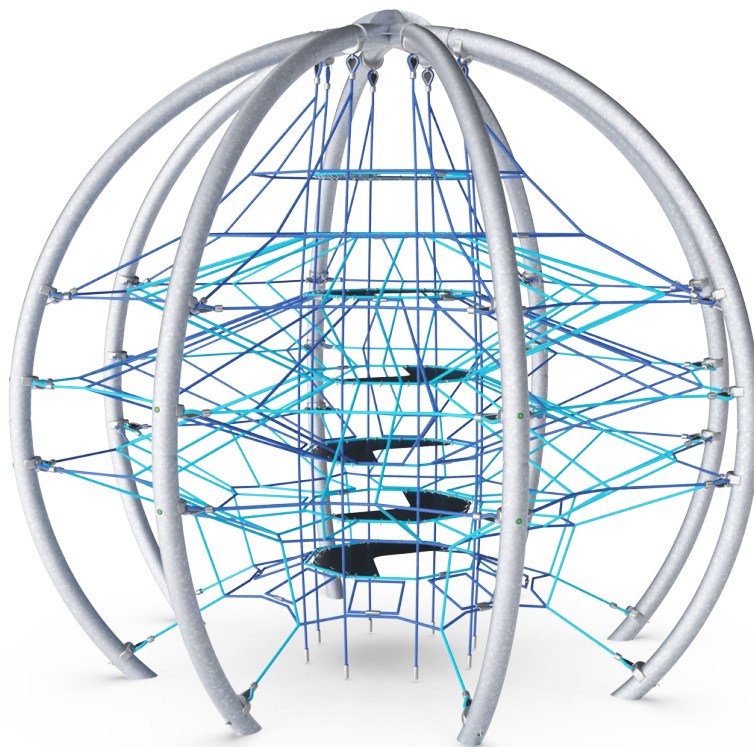


Krystaliczna Sfera

COR88200

KOMPANI
Let's play

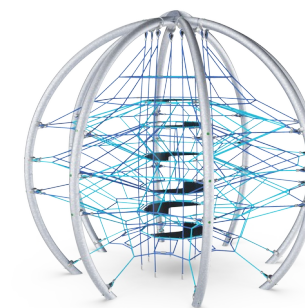
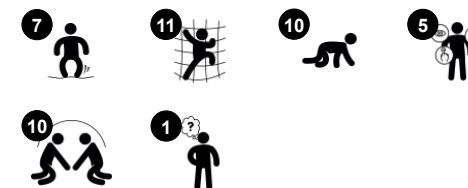


Unikalna krystaliczna struktura zbudowana z lin i duszy. sprawia, że ekscytujące, fantastyczne światy stają się rzeczywistością podczas zabawy. Podczas zwiedzania tej trójwymiarowej przestrzeni niezbędne okaże się poczucie kierunku, jak również siła fizyczna. W ten sposób Krystaliczne Sfery stale zapewniają nowe, stymulujące doświadczenia dla ciała i

Nr produktu COR882001-0412

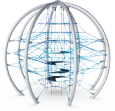
Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	499x499x435 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	51
Dostępne kolory	



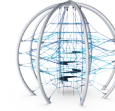
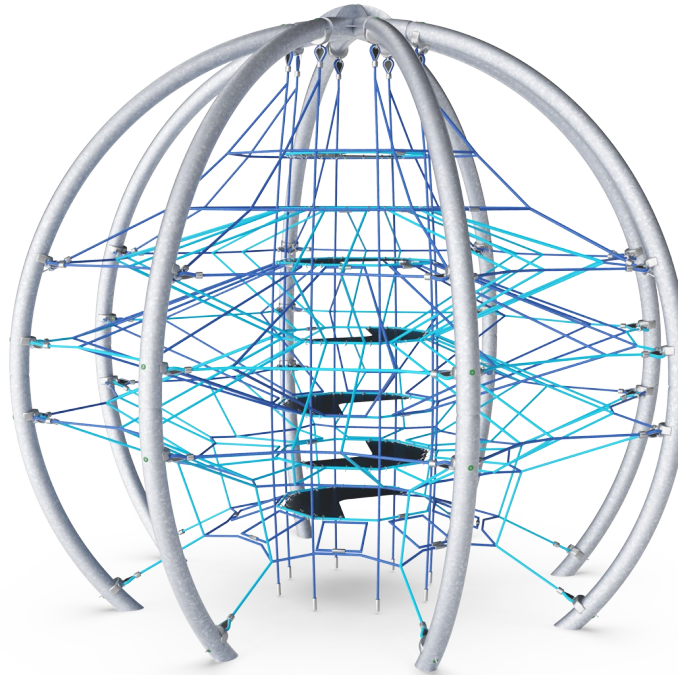
Krystaliczna Sfera

COR88200



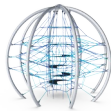
Przejrzystość

Społeczno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



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 rozważa i kolejność.



Pętle z membrany

Fizyczne: rozwój mięśni nóg, ramion i tułowia, a także umiejętności motorycznych, takich jak koordynacja krzyżowa i propriocepcja.
Społeczno-Emocjonalne: okazywanie szacunku innym i pomaganie im, gdy mijają się idąc w górę lub w dół.

Krystaliczna Sfera

COR88200



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 wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Aluminiowe zaciski Corocord są łączeniami między stalowymi słupami a liną. Aluminiowy odlew połączony ze stalowymi słupami zapewnia bezpieczne połączenie z liną.



Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniowo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



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.

Nr produktu COR882001-0412

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	255 cm
Strefa bezpieczeństwa	72,5 m ²
Czas instalacji	32,0
Objętość wykopu	7,07 m ³
Objętość betonu	2,72 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	65 cm
Waga przesyłki	1.303 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

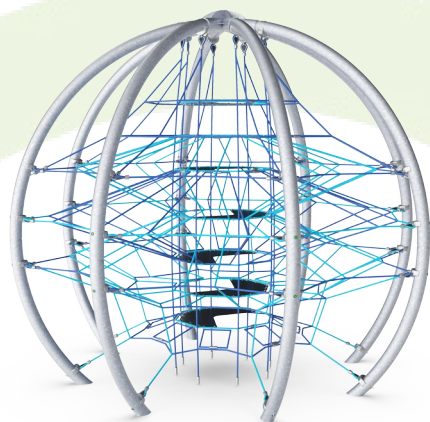
Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR88200



**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

%

COR882001-0412

3.541,40

3,35

45,20

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 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

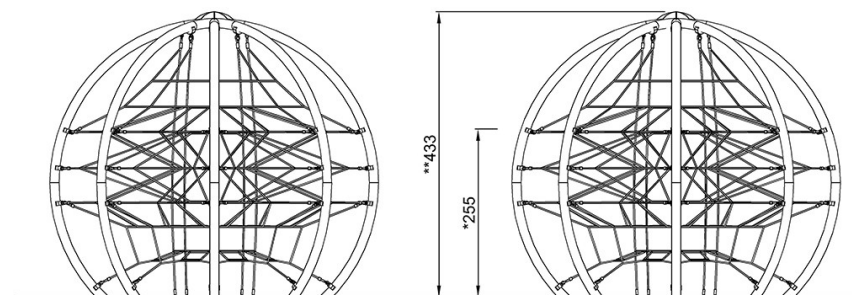
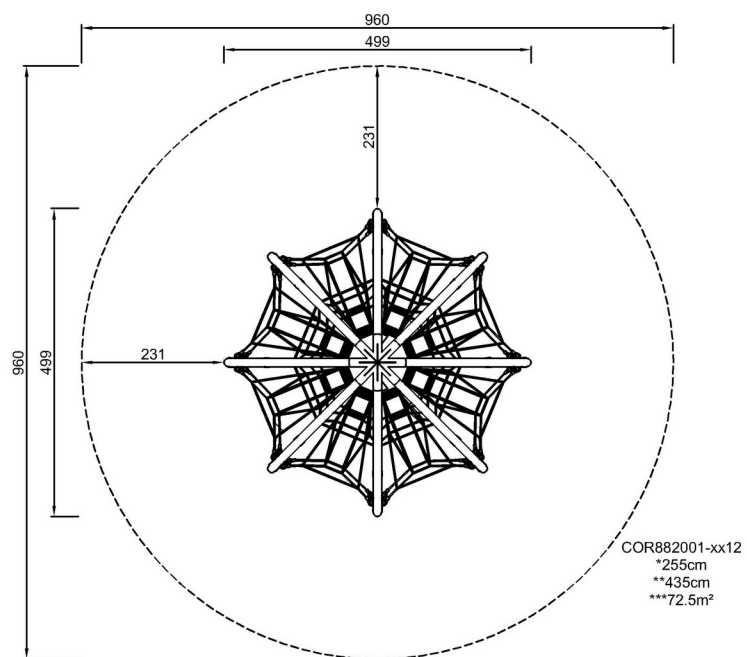


Krystaliczna Sfera

COR88200

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR882001

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)