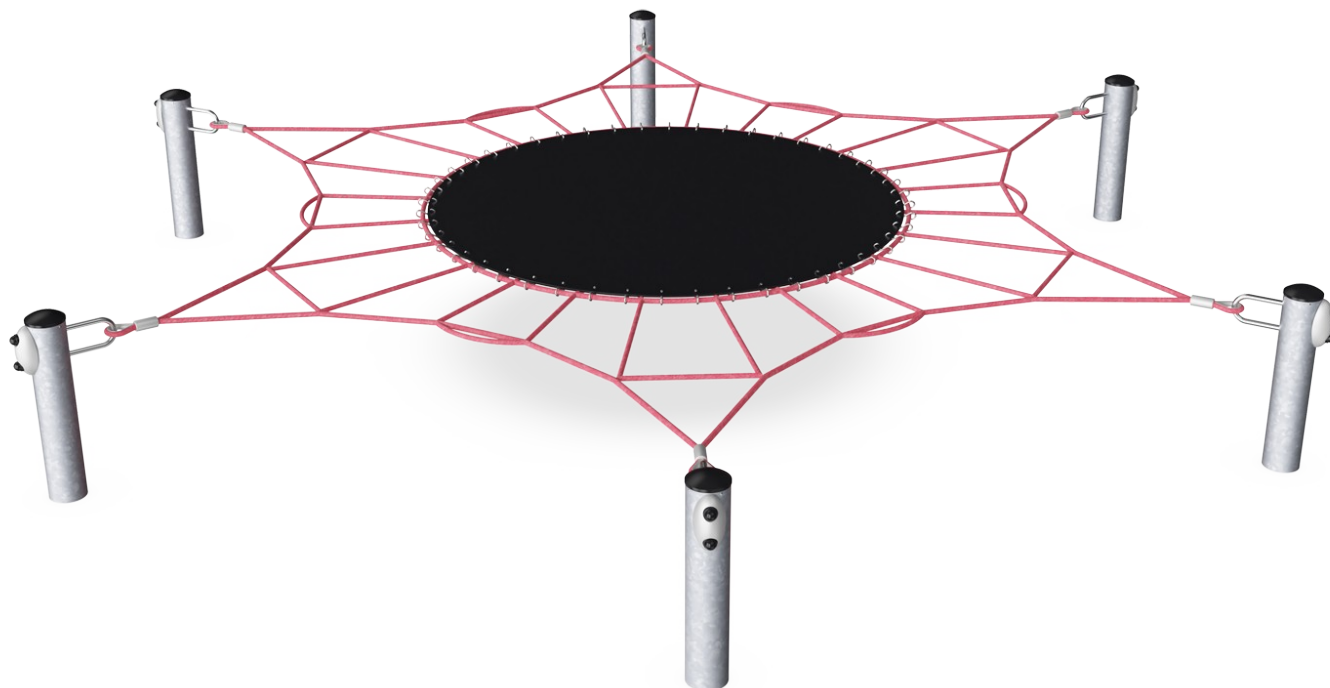


Sześciokątna Sieć do Skakania

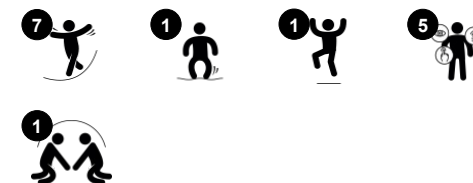
COR21506

KOMPANI
Let's play



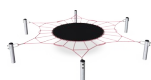
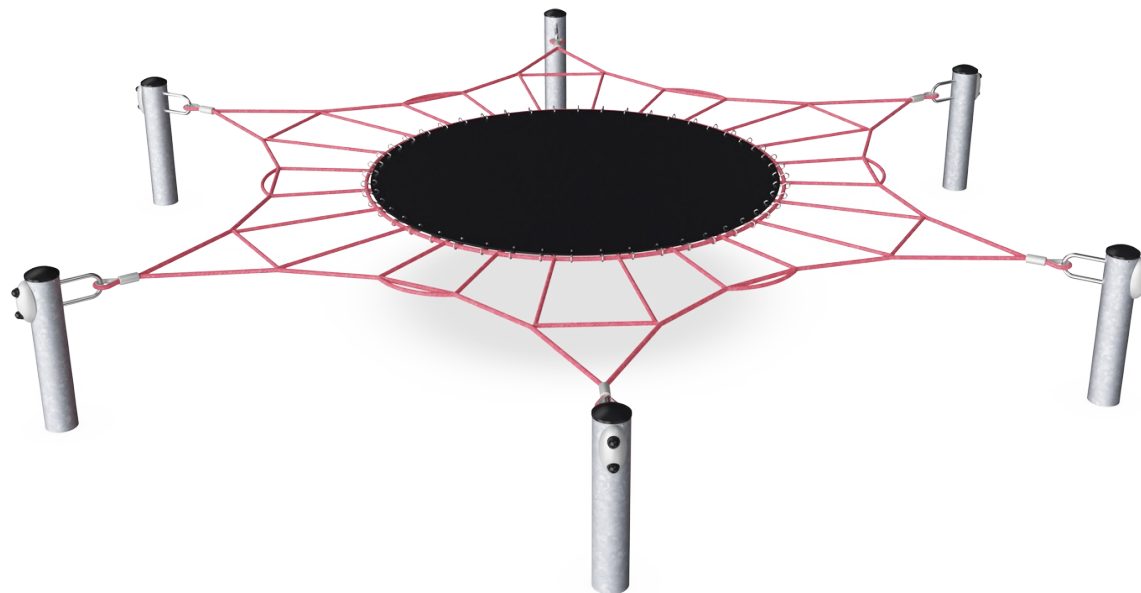
Skacząca membrana wbudowana w sieć
zaprasza do odbijania się i podskoków.
Elastyczność jest dopasowywana odpowiednio
do długości lin.

Nr produktu COR215061-1101	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	548x475x70 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Sześciokątna Sieć do Skakania

COR21506



Mid Jumper z membrany

Fizyczne: skakanie ćwiczy równowagę, a także rytm i świadomość przestrzenną, wszystkie ważne umiejętności motoryczne dla stabilności, siły i pewności w poruszaniu się.

Spółeczno-Emocjonalne: zachowanie kolejności i rozważa przy podejmowaniu decyzji, kto będzie następny do skoku.



Poziome szczeble siatkowe do skakania

Fizyczne: odbijanie się i balansowanie intensywnie trenuje zmysł równowagi i propriocepcję oraz dodaje dreszczyku emocji. Skakanie w dół buduje gęstość kości.

Spółeczno-Emocjonalne: współpraca podczas mijania się na ruchomych linach.

Sześciokątna Sieć do Skakania

COR21506

KOMPAN
Let's play



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 zatopiona w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.

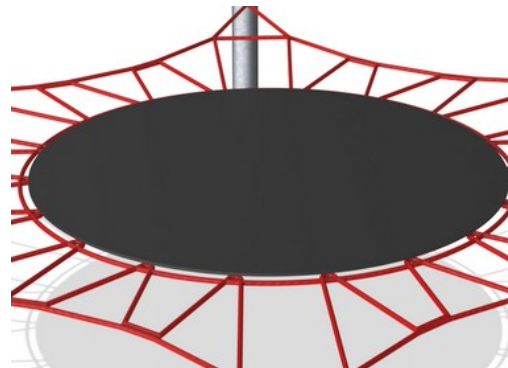


Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.

Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.



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.

Nr produktu COR215061-1101

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	70 cm
Strefa bezpieczeństwa	56,0 m ²
Czas instalacji	6,0 godziny
Objętość wykopu	5,28 m ³
Objętość betonu	3,40 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	359 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

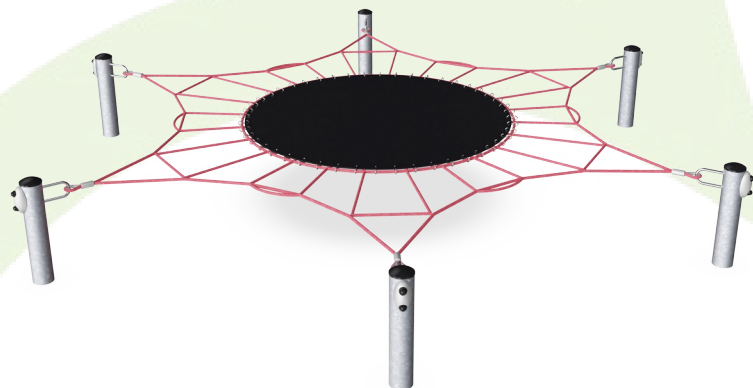
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR21506



**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

%

COR215061-1101

783,91

3,22

43,42

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

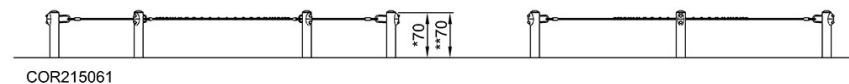
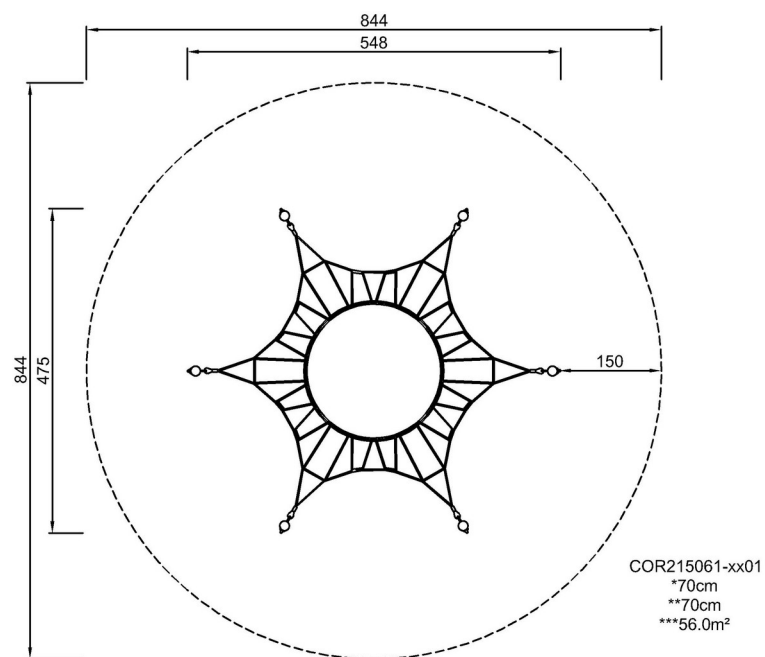


Sześciokątna Sieć do Skakania

COR21506

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)