

# Bumerang

COR16102

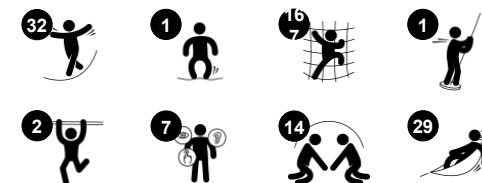
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu COR161021-0904

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	2166x1421x281 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	64
Dostępne kolory	



Niesamowity Bumerang ma zróżnicowaną siatkę oferującą bogactwo możliwości zabawy, które sprawią, że starsze dzieci będą chciały bawić się raz za razem. Integracyjny projekt i otwarte aktywności na poziomie gruntu zapraszają wszystkich użytkowników, w tym rodziców. Przestronna górna siatka zwisa, tworząc doliny z różnorodnymi wyzwaniem

wspinaczkowymi powyżej i poniżej, stymulując koordynację krzyżową, równowagę i świadomość przestrzenną dziecka. Bumerang to ekscytująca zabawa, która korzystnie wpływa na zdolność dziecka do pewnego poruszania się w przestrzeni, na przykład w tłumie. Szeroka, pochyla membrana zapewnia przyjemne, sprężyste wrażenie szybowania i

wspinania się, które ćwiczą zmysł równowagi i mięśnie tułowia. Pod siatką znajduje się las kołyszących się lin, które dodają nowe doświadczenie balansowania i wspinaczki. Jest to wspaniałe miejsce spotkań i odpoczynku dla dużych grup dzieci. (Design: Annabau)



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Bumerang

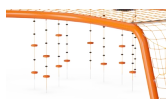
COR16102



## Dolina wspinaczkowa z bocznymi linami

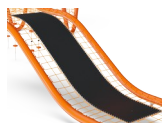
**Fizyczne:** zróżnicowane wspinanie się w górę i w dół oraz balansowanie na napiętych linach z pionowymi linami nośnymi intensywnie trenuje równowagę, koordynację i mięśnie.

**Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i rozważa podczas balansowania i wspinania się z innymi. Równoległe napięte liny i pionowe ściany z siatki inspirować do pozytywnej rywalizacji.



## Obszar z kołyszącymi się linami

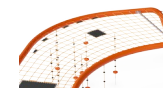
**Fizyczne:** zwinność, równowaga oraz koordynacja krzyżowa podczas wspinania się z jednego na drugie siedzenie na linach. Rozwój umiejętności propriocepcji i siły mięśniowej podczas wspinania się w górę po linie. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca między znajomymi, robienie przerw ze znajomymi. **Poznawcze:** ostrogi dają możliwość zabawy w gry takie jak: "podłoga to ława"



## Ślizg z membrany

**Fizyczne:** poczucie równowagi i przestrzeni podczas szybowania w dół, koordynacja krzyżowa i praca głównych grup mięśni podczas wspinania się na membranę.

**Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i uwzględnianie innych, kolejność.



## Pozioma powierzchnia z sieci

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa podczas czolganiania się. **Społeczno-Emocjonalne:** dreszcz emocji podczas patrzenia z góry. Spotkania towarzyskie z przyjaciółmi siedzącymi w sieci.



## Pionowy lejek wspinaczkowy

**Fizyczne:** rozwija koordynację krzyżową i trenuje główne mięśnie podczas wchodzenia i schodzenia. **Społeczno-Emocjonalne:** towarzyskie i przyjazne współzawodnictwo podczas wspinania się i schodzenia z przyjaciółmi.

# Bumerang

COR16102



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.



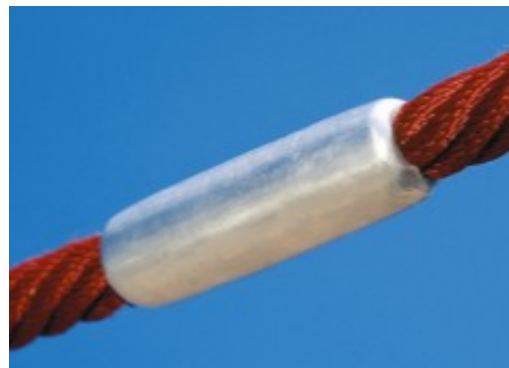
Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają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



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



Stalowe powierzchnie stalowych łuków są malowane warstwą podkładową na mokro oraz drugą warstwą farbą bezołowiową. Farba ma idealną odporność na korozję i może być konserwowana w łatwy sposób.



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.

Nr produktu COR161021-0904

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	281 cm
Strefa bezpieczeństwa	253,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	121,6
Objętość wykopu	23,83 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	12,91 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	5.495 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

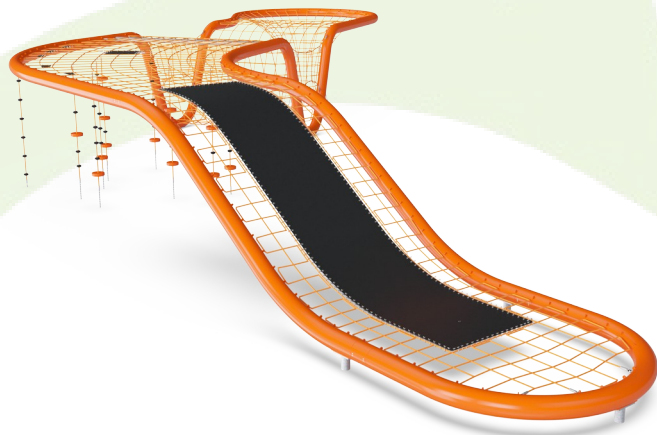
Aluminiowe Zaciski	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

**EN**  
**1176**  
compliant



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR16102



**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

%

**COR161021-0904**

13.936,10

2,76

47,00

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

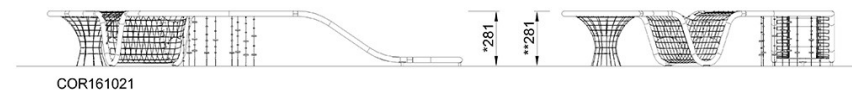
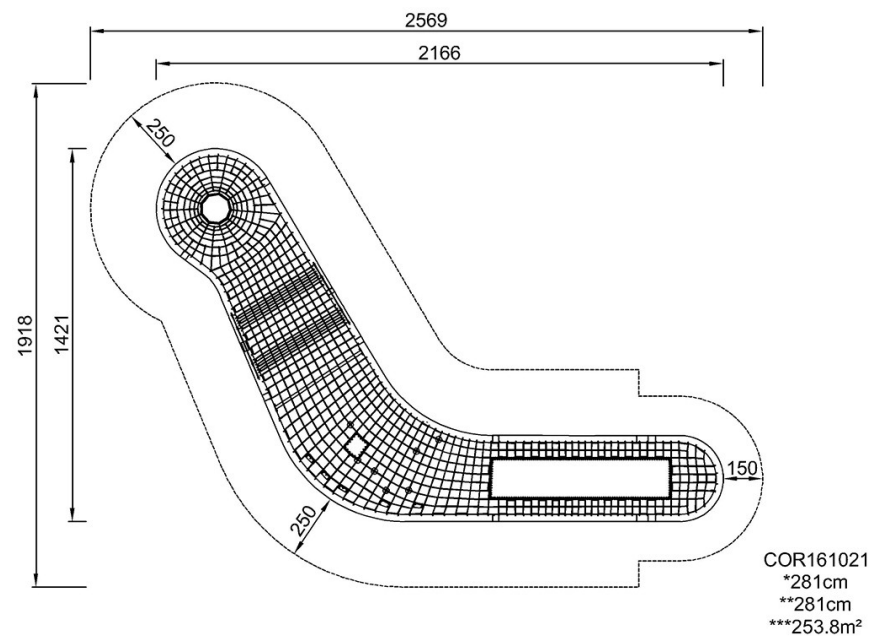


# Bumerang

COR16102

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)