

# Boomerang

COR16102

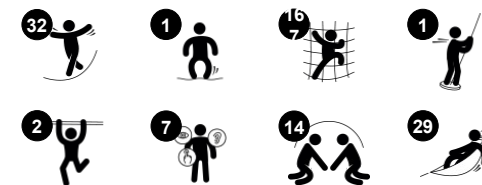
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. COR161021-0904

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	2166x1421x281 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	64
Možnosti barev	●



Úžasný Boomerang má rozmanitou síť, která nabízí nepřehledné množství herních příležitostí, díky nimž si starší děti budou chtít hrát znovu a znovu. Inkluzivní design a otevřené aktivity na úrovni terénu zvou všechny uživatele, včetně rodičů. Prostorná horní síť se ponoří a vytvoří údolí s různými lezeckými výzvami nad a pod, to vše stimuluje

křížovou koordinaci, rovnováhu a prostorové uvědomění dítěte. Boomerang je vzrušující hra a prospívá schopnosti dítěte bezpečně se pohybovat v prostoru, například v davu. Široká, šikmá membrána dodává zábavný, skákací zážitek z klouzání a lezení, který trénuje smysl pro rovnováhu a základní svaly. Les houpajících se lan pod sítí dodává novou

rovnováhu a zážitek z lezení. Je to skvělé místo pro setkávání a posezení pro velké skupiny dětí. (Design: Annabau)



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Boomerang

COR16102



## Lezecké údolí s visutými lany po stranách

**Fyzické:** varied climbing up and down and balancing across tight ropes with vertical support ropes train balance, coordination and muscles intensely. **Sociálně-emocionální:** cooperation and consideration when balancing and climbing with others. The parallel tight ropes and vertical net walls inspire positive competition.



## Kymácející se lanová plocha

**Fyzické:** agility, balance and cross coordination when climbing from one to the next seat in the swaying ropes. Proprioception and muscles when climbing upwards on the rope. **Sociálně-emocionální:** cooperation with friends, breaks with friends. **Kognitivní:** spurs rules games such as the-ground-is-lava.



## Membránový skluz

**Fyzické:** sense of balance and space when gliding down, cross coordination and major muscle groups when climbing up the membrane. **Sociálně-emocionální:** cooperation and consideration of others, turn-taking.



## Horizontální síťová plocha

**Fyzické:** cross coordination when crawling across. **Sociálně-emocionální:** thrill when looking down from up high. Socializing with friends seated on the net.



## Vertikální lezecký trychtýř

**Fyzické:** develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.

# Boomerang

COR16102



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Ocelový povrch těchto ohýbaných ocelových trubek je natřen jednou základní vrstvou a jednou horní vrstvou bezolovnatého barevného materiálu. Barva má vynikající odolnost proti korozi a lze ji snadno udržovat.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



Plně nabarvené pryžové disky EPDM s hladkým povrchem. Tvarovaná EPDM obklopuje žárově zinkované ocelové jádro, které zajišťuje jak stabilitu disků, tak trvalé připevnění k lanu.



Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.

Položka č. COR161021-0904

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	281 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	253,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	121,6
Objem výkopu	23,83 m <sup>3</sup>
Objem betonu	12,91 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	5.495 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

COR16102



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR161021-0904</b>	13.936,10	2,76	47,00

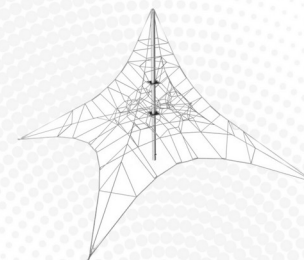
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

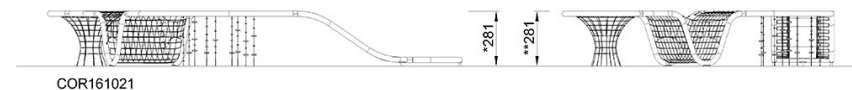
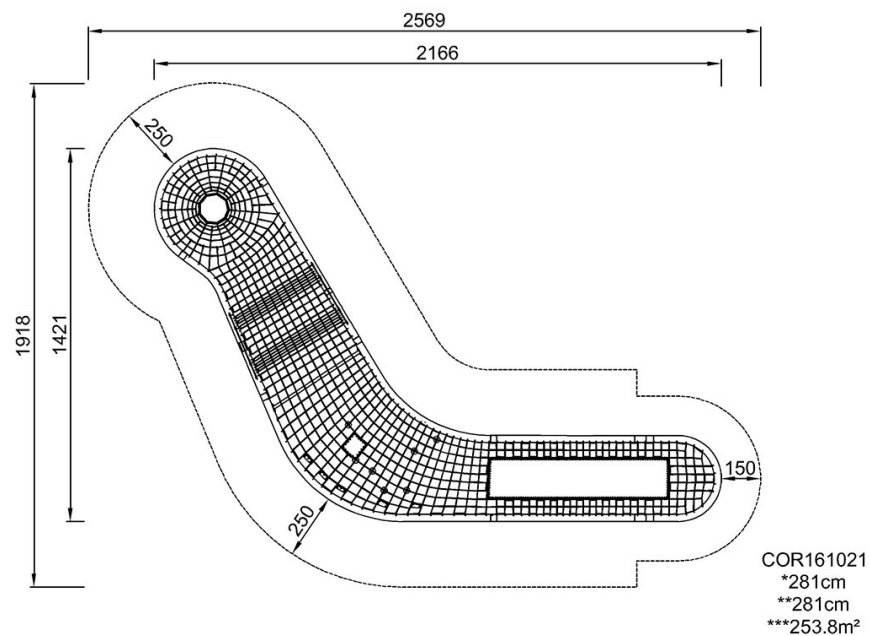


# Boomerang

COR16102

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)