

# Boomerang


COR16102

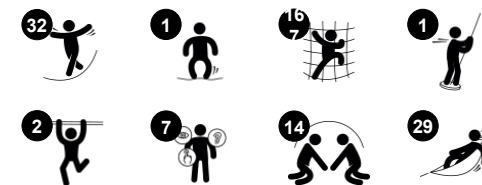
**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. COR161021-0904

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	2166x1421x281 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	64
Färgalternativ	



Den fantasiska Boomerang lockar barn till lek i nätstrukturen, om och om igen. Enheten har en inkluderande design och öppna aktiviteter på markplan för alla användare, inklusive vuxna. Nätet formar en dal från toppen där barnen kan klättra över och under. Att klättra stimulerar kors-koordination, balans och rumsuppfattning. Boomerang är spännande, och utvecklar

barnens förmåga att navigera säkert runt i sin omgivning. Det breda, lutande membranet är roligt och studsigt och tränar balans samt magmuskler. Under nätet finns svängande rep. Det här är en fantastisk plats där grupper av barn kan mötas, klättra och umgås. (Design: Annabau)



# Boomerang

COR16102



## Klätterdal m. repsidor

**Fysisk:** att klättra upp och ner och balansera på de spända repen tränar balans, koordination och muskelintensitet.

**Socioemotionell:** när barnen balanserar och klättrar med andra tränas samarbete och hänsyn. De parallella spända repen med vertikala nätväggar inspirerar positiv tävling.



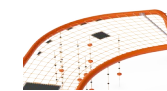
## Gungande rep

**Fysisk:** smidighet, balans och kors-koordination när barnen klättrar från det ena sätet till det andra i de gungande repen. Proprioception och muskler stärks genom att klättra upp på repet. **Socioemotionell:** samarbete med vänner, paus med vänner. **Kognitiv:** uppmuntrar lekar med regler, t.ex. inte-nudda-marken.



## Membranrutsch

**Fysisk:** att rutsch ner övar sinne för balans och rum, att klättra upp på membranet tränar kors-koordination och stora muskelgrupper. **Socioemotionell:** samarbete och hänsyn till varandra, turas om.



## Horisontell nätyta

**Fysisk:** att krypa över tränar kors-koordination. **Socioemotionell:** spännande att titta ner från hög höjd. Att umgås med vänner som sitter i nätet.



## Vertikal klättertratt

**Fysisk:** utvecklar kors-koordination och stora muskelgrupper. **Socioemotionell:** social och vänskaplig tävling när barnen klättrar upp och ner.

# Boomerang

COR16102



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturena.



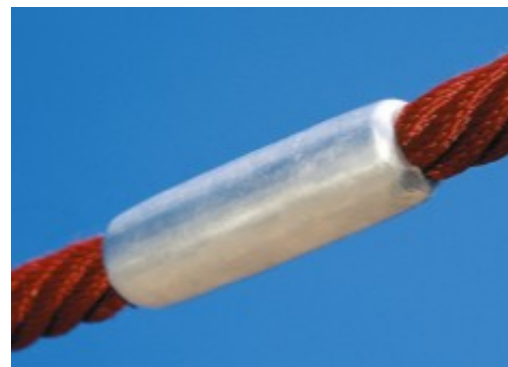
Ytan på dessa böjda stålrör har ett våtmålat grundskikt och ett toppskikt målat i blyfri färg. Färgen är beständig mot korrosion och kan enkelt underhållas.



Corocords membran består av friktionssäker gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



Färgade gummiskivor av EPDM med slät yta. Gjuten EPDM omger en varmförzinkad stålkärna som säkerställer både skivornas stabilitet och starkt fäste vid repet.



Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga repklättringsupplevelse.

Artikelnr. COR161021-0904

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	281 cm
Säkerhetsområde	253,8 m <sup>2</sup>
Total installationstid	121,6
Grävdjup (volym)	23,83 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	12,91 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	5.495 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

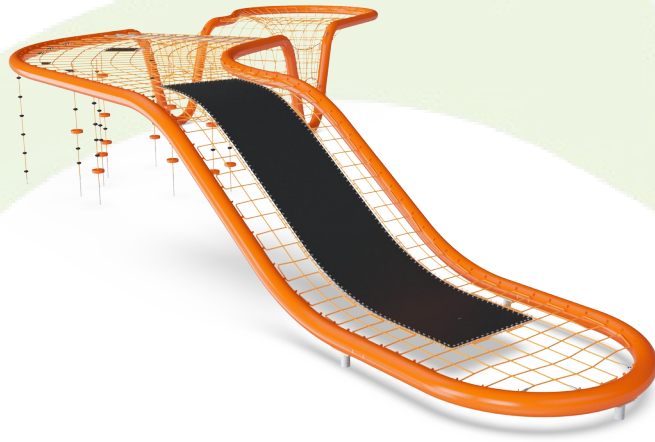
Aluminiumklämmor	10 år
Corocord rep	10 år
Membran	2 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





# Hållbarhetsdata

COR16102



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR161021-0904</b>	14.420,39	2,68	49,19

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

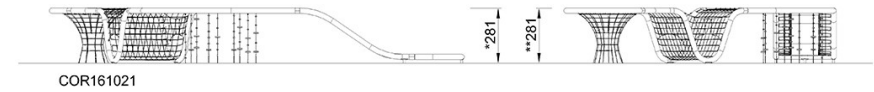
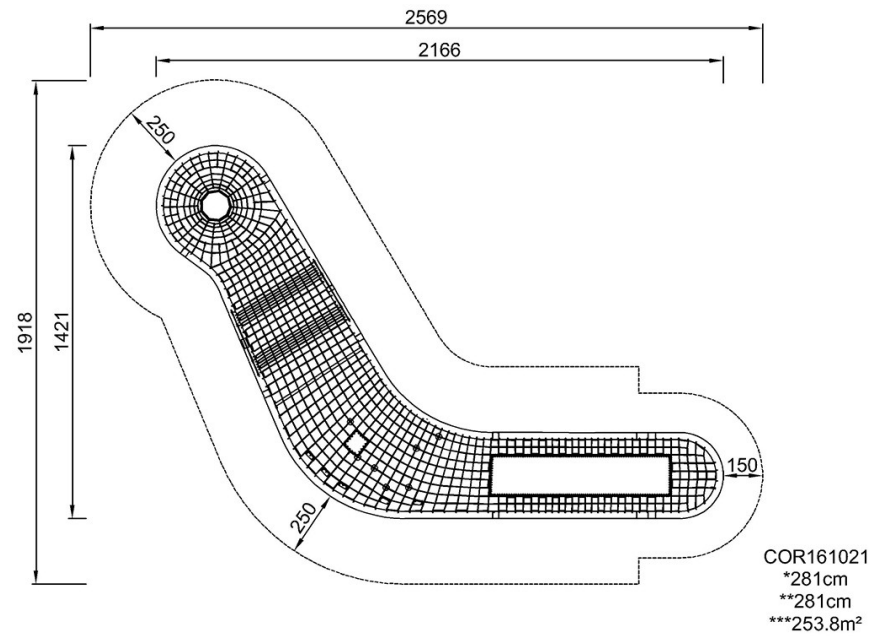


# Boomerang

COR16102

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)