

Boomerang

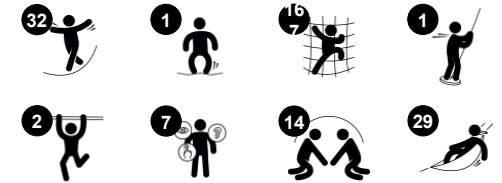
COR16102



Produktnummer COR161021-0904

Produktinformasjon

Mål LxBxH	2166x1421x281 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	64
Fargevalg	



Den fantastiske Boomerang har et variert nettlandskap som byr på et vell av lekemuligheter som gir større barn lyst til å leke om og om igjen. Den inkluderende utformingen og de åpne aktivitetene på bakkeplan inviterer alle brukere, inkludert foreldre. Det romslige øvre nettet faller ned og danner daler med varierte klatreutfordringer over og under, noe

som stimulerer barnets tverrkoordinasjon, balanse og romforståelse. Boomerang er en spennende lek som fremmer barnets evne til å navigere trygt i omgivelsene, for eksempel i folkemengder. Den brede, skrånende membranen gir en morsom, hoppende skli- og klatreopplevelse som trener balansesansen og kjernemuskulaturen. Under nettet er det en

skog av svaiende tau som gir en ny balanse- og klatreopplevelse. Dette er en fantastisk møte- og sitteplass for store barnegrupper. (Design: Annabau)



Boomerang

COR16102



Klatredal med tette tau-sider

Fysisk: variert klatring opp og ned og balansering over tette tau med vertikale støttetau er god trening for balanse, koordinasjon og muskler. **Sosioemosjonell:** samarbeid og omtanke når man balanserer og klatrer med andre. De parallelle, tette tauene og de vertikale nettveggene inspirerer til positiv konkurranse.



Svaiende tau

Fysisk: smidighet, balanse og krysskoordinering når man klatrer fra ett sete til det neste i de svaiende tauene. Kroppsforståelse og muskler trener når man klatrer oppover. **Sosioemosjonell:** samarbeid og pause med venner og nye bekendte. **Kognitiv:** kan lage nye regelleke som bakken-er-lava.



Membran til å skli

Fysisk: utvikler balanse- og romfølelsen når man sklir ned, trener krysskoordinering og store muskelgrupper når man klatrer oppover. **Sosioemosjonell:** samarbeid og omtanke for andre, turtaking.



Horisontalt nettområde

Fysisk: krysskoordinering når man kryper over. **Sosioemosjonell:** spenning når man ser ned høyt oppefra. Sosialt samvær med venner som sitter på nettet.



Vertikal klatretrakt

Fysisk: utvikler tverrkoordinering og trener store muskler når man klatrer opp eller ned. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og vennlig konkurranse når man klatrer opp og ned med venner.

Boomerang

COR16102



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Ståloverflaten på disse bøyde stålrørene er våtmalt med ett grunnlag og ett toppsjikt blyfri fargemateriale. Malingen har utmerket korrosjonsbestandighet og kan lett vedlikeholdes.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkjerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalleder innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.

Produktnummer COR161021-0904

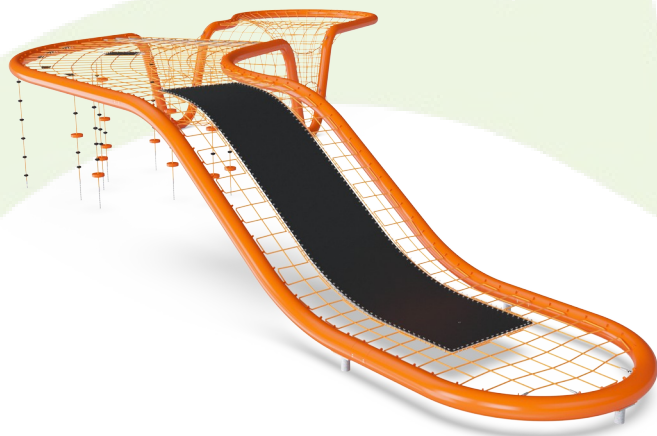
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	281 cm
Sikkerhetssone	253,8 m²
Total monteringstid	121,6
Utgraving	23,83 m³
Betong	12,91 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	5.495 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år

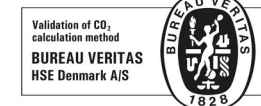
**EN
1176**
compliant



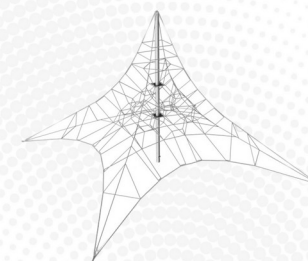
Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR161021-0904	13.936,10	2,76	47,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

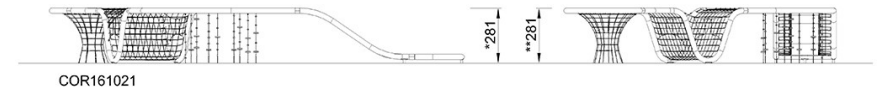
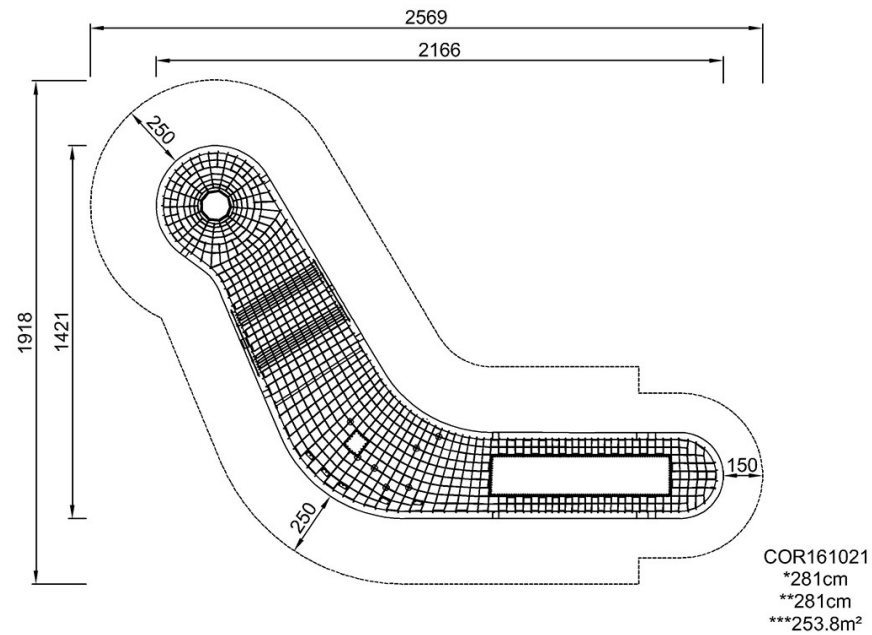


Boomerang

COR16102

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)