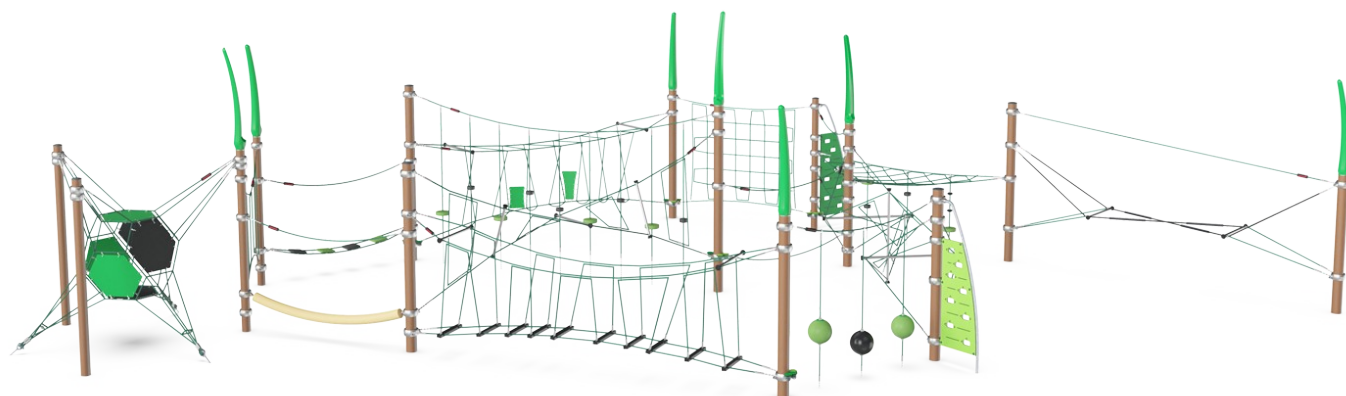


# Giant Bamboo Trail

CRP252401

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP252401-0902

## Produktinformasjon

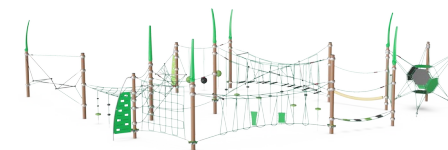
Mål LxBxH	1857x1384x469 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	68
Fargevalg	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: orange;">●</span>



Giant Bamboo Trail gir spennende, responsive utfordringer for barn. Variasjonen av lekeaktiviteter gjør at de ønsker å komme tilbake igjen og igjen for mer moro. Nettene fungerer som en stor trimløype og oppmuntrer til leker som "bakken er laget av lava". Mange responsive, svaiende og sprettende nett krever konsentrert bevegelse, justering for forskjellige

klatrerytmer. Nettene trener smidighet, balanse og koordinasjonsevne. Bortsett fra å være veldig gøy, lar Orbital Hangout Steps, Sputnik, Horizontal Net og Coconut Rope barn ta en pause og sosialisere eller samarbeide for å bevege seg rundt i strukturen. Dette utvikler viktige sosioemosjonelle ferdigheter som turtaking, hjelp og deling. Alt i alt en morsom

løype som vil tiltrekke seg barn igjen og igjen!



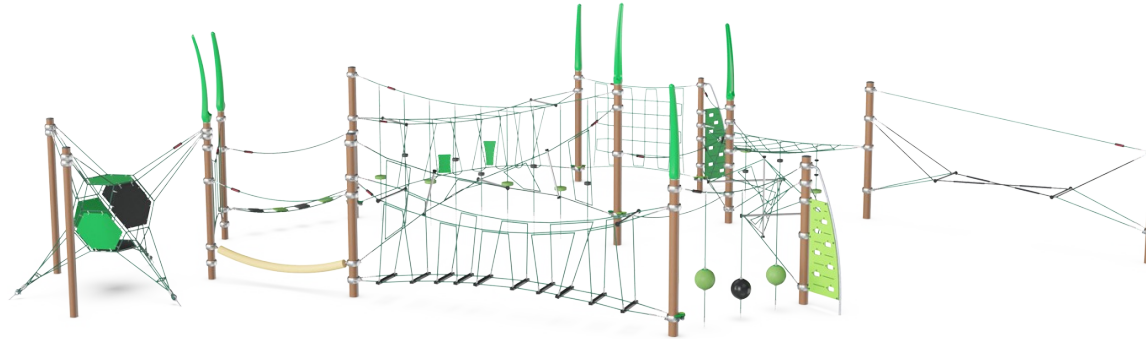
# Giant Bamboo Trail

CRP252401



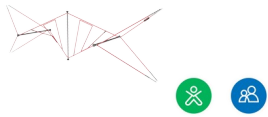
## Svingende vippe

**Fysisk:** en svingende dumphusker er utfordrende trening i balanse, romforståelse og timing: Å sprette hverandre opp og ned er en balanseøvelse som krever godt grep, derav de støttende tauene. Ferdighetene som trenes her, er grunnleggende for å kunne navigere trygt i trafikken. **Sosioemosjonell:** å passere andre på broen stimulerer til samarbeid og positiv utveksling.



## Vridd tau

**Fysisk:** å gå på tau er en utfordrende praksis for balansefølelsen. Det forsiktig svaiende tauet er utfordrende å gå på. Når man trener balansefølelsen på denne måten, trener barna også konsentrasjonsevnene sine.



## Tensegritet

**Fysisk:** de vridd, svingende tauene trener smidighet, balanse og koordinering. Alle store muskler blir trent når man holder godt fast for å krysse tauet **Sosioemosjonell:** samarbeidsevner er nødvendig for å krysse fra begge ender samtidig



## Orbitale klatretrinn

**Fysisk:** kulene inviterer til å svaie, balansere og sprette både sittende og stående. Dette styrker barnas kroppsfølelse, noe som hjelper dem til å navigere trygt i omgivelsene. Kjememuskulaturen og armmuskulaturen styrkes når de holder seg fast og beveger seg mellom kulene. **Sosioemosjonell:** barna samarbeider, venter på tur og tar hensyn til hverandre når de balanserer mellom kulene. Dette fremmer lekende sosialt samvær.



## Svaiende bro

**Fysisk:** de usymmetrisk plasserte trinnene er hengt opp i tau som svinger. Disse to funksjonene trener balanse og krysskoordinering, begge viktige for kroppskontroll og andre ferdigheter som å sittestille på en stol. **Sosioemosjonell:** å passere andre på broen stimulerer til samarbeid og positiv utveksling.



## Kokosnøtttau

**Fysisk:** balanse og koordinering støttes når man går på det svaiende tauet. En god balanse overføres til andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. Beintetthet utvikles når du hopper av. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



## Slalåm-tau

**Fysisk:** smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaiende på tau. Arm-, ben- og kjememuskulaturen styrkes. Disse er viktige for holdningskontroll og stillesitting. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man klatrer gjennom. Disse ferdighetene er enkel å lære i lek.

# Giant Bamboo Trail

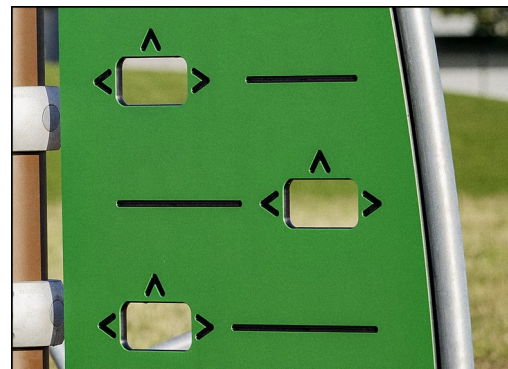
CRP252401



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



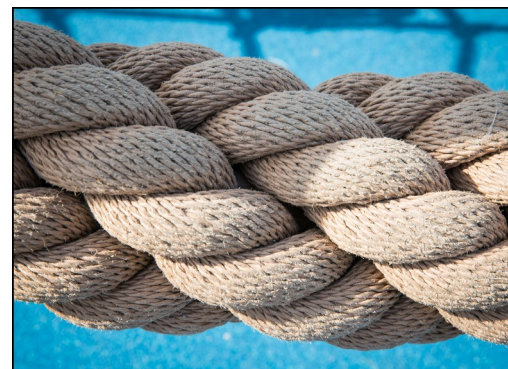
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



De fargede stålkomponentene har en base av varmgalvanisering og pulverlakkert toppfinish. Dette gir en optimal korrosjonsbestandighet i alle klimaer. De øvrige ståloverflatene er varmgalvanisert med blyfri sink på innsiden og utsiden.



Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.



PP-tauet i kokosnøttstil har en diameter på 150 mm. Den indre ståltrådkjernen har krok på begge ender, som fungerer som fester for tauet til eksisterende festeanordning.

Produktnummer CRP252401-0902

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	270 cm
Sikkerhetssone	227,4 m²
Total monterings tid	58,8
Utgraving	34,94 m³
Betong	19,86 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.893 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

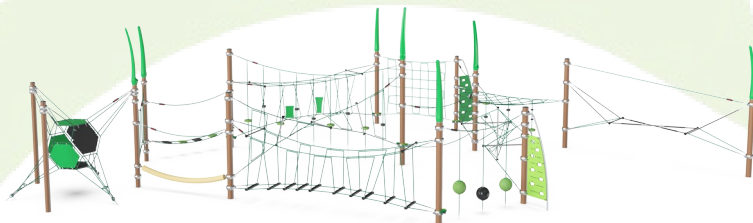
Aluminiumsklemmer	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





# Grønn data

CRP252401



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
CRP252401-0902	6.858,80	3,50	44,50

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 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

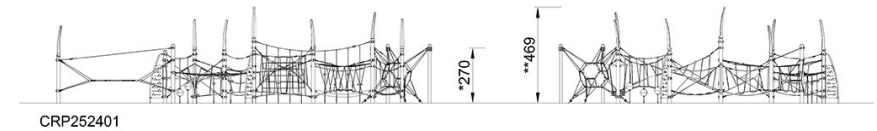
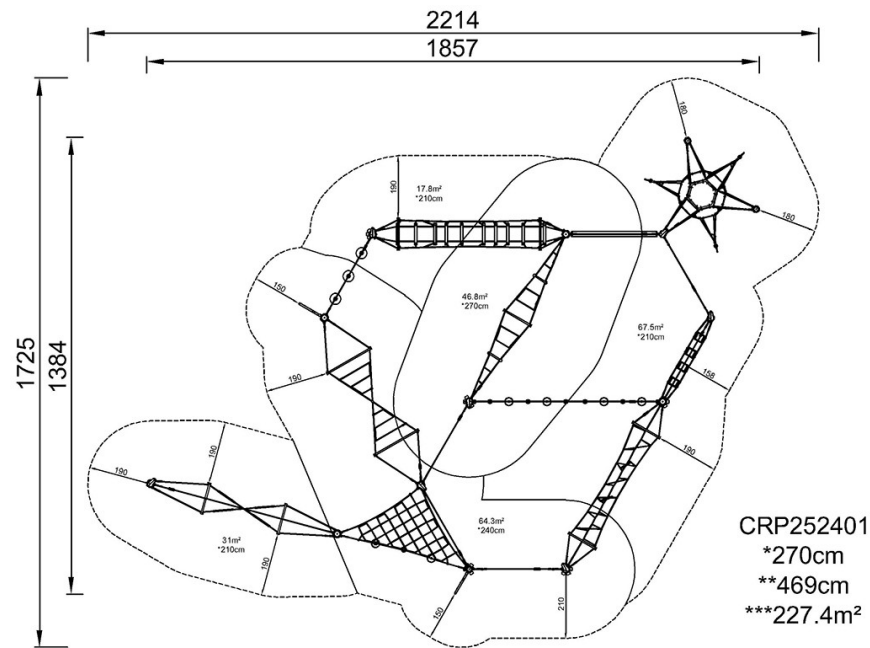


# Giant Bamboo Trail

CRP252401

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)