

# Kipunji Trail

CRP251001




**KOMPAN**  
Let's play

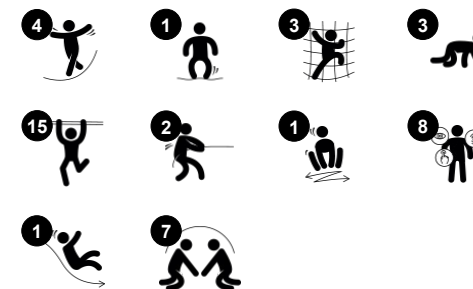


WOW! Kipunjis varierte utvalg av klatre-, kryp- og sprettspenning gjør den svært attraktiv for barn, igjen og igjen. Den store variasjonen av aktiviteter appellerer til et bredt aldersspekter, utfordrer krysskoordinasjonsferdigheter, noe som igjen trener opp kroppssikkerhet og romlig bevissthet. Den trekantede membranen og horisontale nettene fungerer som romslige

møtepunkter, og inviterer barn til å hvile og sosialisere seg midt i den fysiske spenningen. Kipunji inviterer også til akrobatøvelser på de høye stengene og gyngende og svaiende overkroppsdrevne bevegelser på Overhead Rocker med UFO-plater. Dette inviterer til samarbeid og aktivitet i overkroppen, noe som er spesielt viktig i dagens stillesittende livsstil.

Kipunji er en svært allsidig lekestruktur som inviterer til både fysisk og sosial aktivitet.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	799x681x369 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	32
Fargevalg	  



# Kipunji Trail

CRP251001



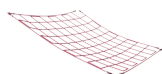
## Buet sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



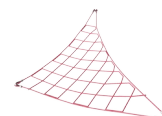
## Klatrevegg

**Fysisk:** å klatre utvikler tverrkoordinering, som støtter kryssmodell oppfatning. Dette er nødvendig for andre ferdigheter som lesing.



## Firkantet klatrenett

**Fysisk:** det skrå nettet støtter kroppens oppadgående klatrebevegelse. Barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen.



## Trekantet nett

**Sosioemosjonell:** nettet tillater at flere barn kan sitte eller ligge sammen og dele opplevelser.



## Overliggende vippe

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatre opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes når man klatrer gjennom, begge motoriske ferdighetene som hjelper til med å bedømme avstand og hastighet. **Sosioemosjonell:** samarbeid når man vipper fra begge sider. Svaiende sete til en pause, legger opp til sosialt samvær og turtaking.



## Membran

**Fysisk:** den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. **Sosioemosjonell:** fin møteplass for en pause eller møte med venner.

# Kipunji Trail

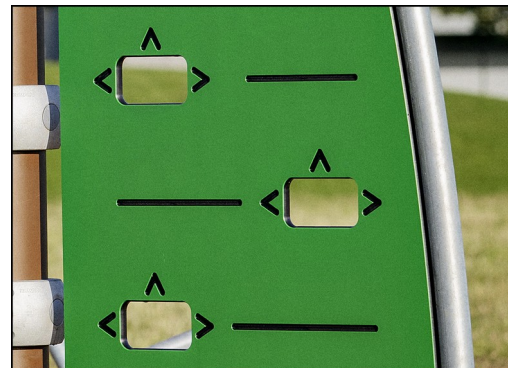
CRP251001



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.



Skiene er støpt i PE med 33 % forbrukeravfall i forskjellige farger i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har svært god slagfasthet, og kan brukes innenfor et stort temperaturspenn.

Produktnummer CRP251001-0902

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	214 cm
Sikkerhetssone	68,0 m²
Total monterings tid	27,9
Utgraving	15,72 m³
Betong	8,60 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	955 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

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







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	%
<b>CRP251001-0902</b>	2.145,80	3,34	45,90

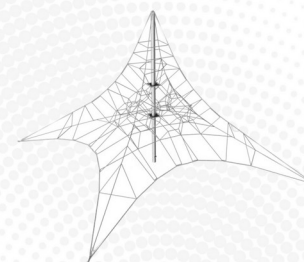
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

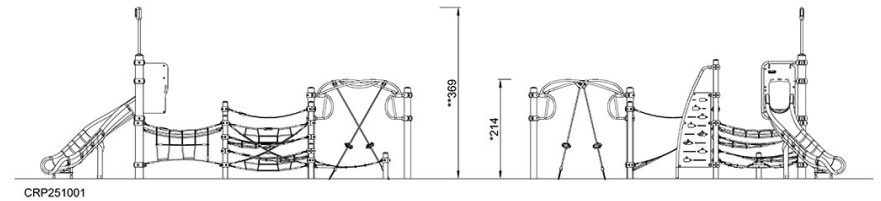
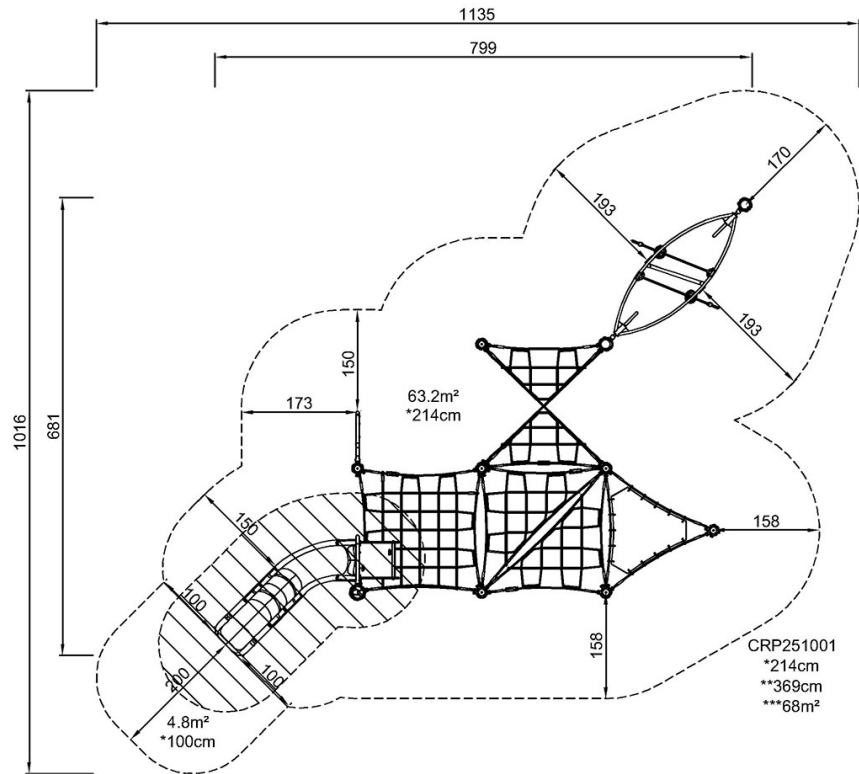


# Kipunji Trail

CRP251001

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)