

# Skogstien

CRP201001

**KOMPAN**  
Let's play



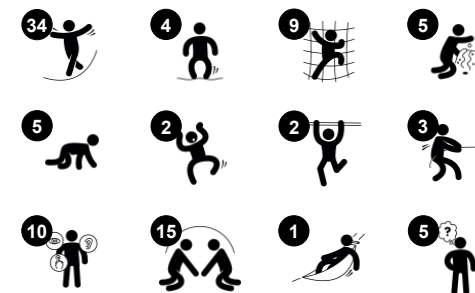
Storslåtte lekeopplevelser venter på småbarn som tar skogstien. Den svært varierte løypa vil få småbarna til å komme tilbake igjen og igjen for å oppleve store og utviklende eventyr. Først og fremst er variasjonen i motoriske utfordringer enestående: hoppetau og nett, vakkende broer og hekker, tunneler og gapahuker - det er en jungel av utfordringer for

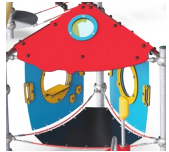
små eventyrere. I tillegg til at det er gøy, trenes viktige motoriske ferdigheter som balanse, koordinasjon og kroppsfølelse, noe som gir barnet en forståelse av sine fysiske evner og en forståelse av rom, former og mål som er grunnleggende for å forstå matematikk. Gode motoriske ferdigheter danner grunnlaget for kroppslig selvtillit og evnen til å bevege seg

trygt i omgivelsene. De mange møteplassene innbyr til sosialt samvær og rollelek, noe som støtter forståelsen av kulturelle og sosiale relasjoner som bidrar til å skape venner for livet.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1014x1085x341 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	51
Fargevalg	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>





## Tretopphytte

**Fysisk:** hoppemembranen utvikler balansesansen når barnet står eller sitter.  
**Sosioemosjonell:** et godt utgangspunkt for en pause eller et møte med venner. Vinduene inviterer til interaksjon mellom inne og ute.  
**Kognitiv:** foreslår et tema og støtter teaterlek, noe som stimulerer språk- og kommunikasjonsferdigheter. Boblevinduet forvrenger lyden av stemmen og utvikler forståelsen av årsak og virkning.



**Krypehull med boblevindu og membran**  
**Fysisk:** hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, noe som utvikler krysskoordinasjon, kroppsbeherskelse og romforståelse.  
**Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av rom, form og mål når man ser om kroppen får plass inn gjennom hullet. Forstå objektets varighet når de leker leker som for eksempel titt-tei.



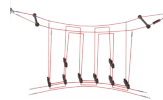
## Tunnel

**Fysisk:** barna kryper gjennom tunnelen og utvikler koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som er grunnleggende for leseferdigheter senere i livet. **Sosioemosjonell:** evne til turtaking trenes når man passerer hverandre.  
**Kognitiv:** forståelse av rom, former og mål når man kryper gjennom tunnelen.



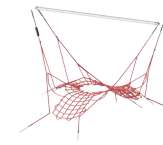
## Slalåmbrua

**Fysisk:** alle muskler brukes til å holde seg fast når man krysser broen. Balanse, koordinasjon og romfølelse stimuleres, noe som fremmer evnen til å navigere sikkert i omgivelsene. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid ved å passere hverandre.  
**Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



## Ujevn hinderbro

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskulatur styrkes når man klatrer opp eller gjennom broen. Balanse, romforståelse og kroppsoppfatning stimuleres, noe som hjelper barna til å bevege seg trygt og sikkert.  
**Sosioemosjonell:** samarbeid og turtaking fremmes ved å gå forbi andre barn. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



## Skogens edderkoppnett

**Fysisk:** krysskoordinasjon, balanse og romforståelse trenes når man klatrer over nettet. Alle de store musklene brukes når man krysser nettet og bruker det midterste tauet som svaiende støtte. **Sosioemosjonell:** de store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte sammen og snakke. Barna samarbeider og venter på tur når de passerer hverandre.  
**Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



## Kule- og klokkepanel

**Sosioemosjonell:** samarbeid og kommunisere med andre. Forbedre ferdigheter i turtaking og empati når man venter på tur. **Kognitiv:** lære om regning og tid på en håndgripelig måte. **Kreativ:** stille klokken eller plassere kulen i ulike posisjoner.

# Skogstien

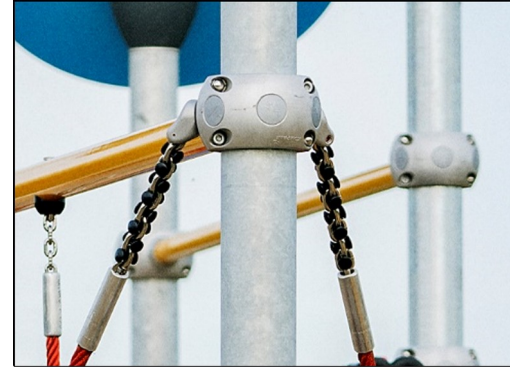
CRP201001



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



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.



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.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



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 som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



De store komponentene er laget av 100 % resirkulerbar polyetylen, som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med minimum 5 mm veggtykkelse for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.

Produktnummer CRP201001-0902

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	78 cm
Sikkerhetssone	114,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	50,8
Utgraving	4,75 m <sup>3</sup>
Betong	2,04 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.810 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

**EN  
1176**  
compliant



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>CRP201001-0902</b>	3.681,79	2,75	56,15

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.

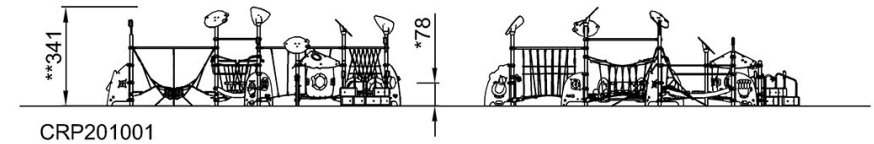
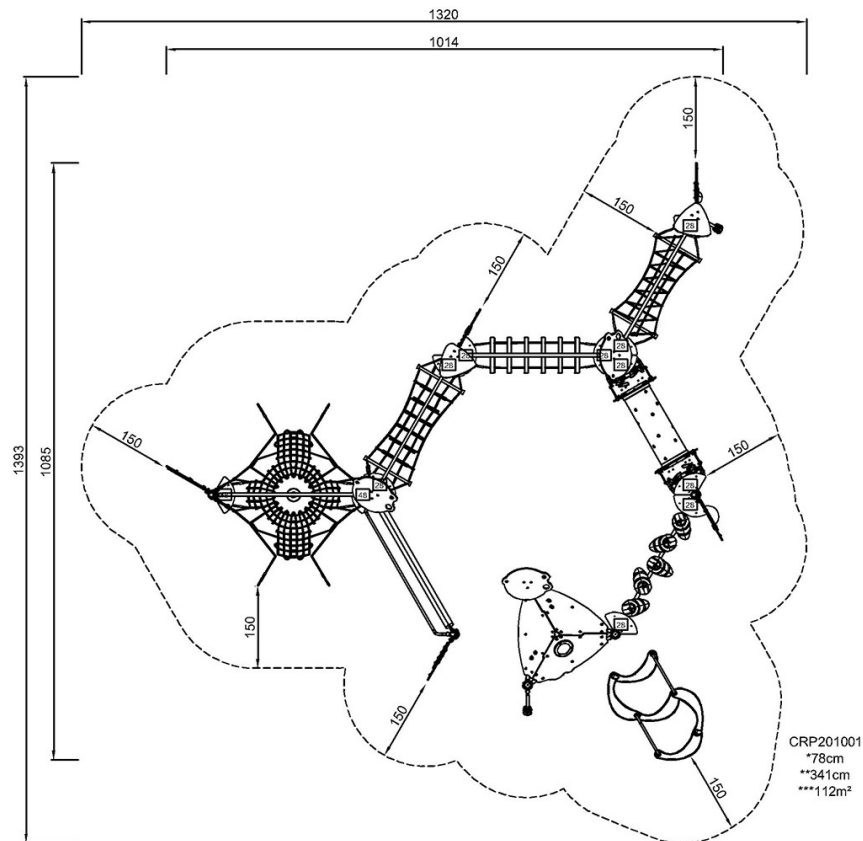
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)