

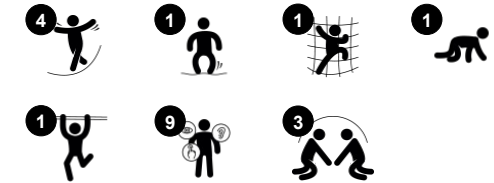
Bamboo Trail

CRP250201

KOMPANI
Let's play



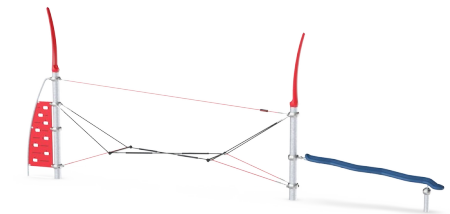
Produktnummer CRP250201-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	978x97x409 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	10
Fargevalg	● ● ●



Bamboo Trail er en flott, allsidig lekestruktur som passer til enhver lekeplass. Dens enorme appell vil tiltrekke seg barn igjen og igjen, for å prøve de stramme, hoppende tauene og de varierte klatrealternativene. Mange barn kan leke samtidig på bambusstien takket være det gjennomsiktige designet. Dette gjør at barn kan se hverandre, samhandle og kommunisere

gjennom strukturen. Klatreveggen kan brukes fra begge sider, og støtter samarbeidslek. Den utfordrende Zig-Zag sklien tilbyr rik trening av koordinasjon og muskler, og en fast overflate i de sprettende omgivelsene. Stien svaier og spretter tilbake barnets bevegelser, og tilfører et element av spenning og konsentrasjon til hvert trinn. Det å klatre her er kjempegøy og

kan bane vei for vennskap for livet.



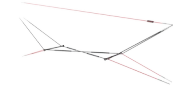
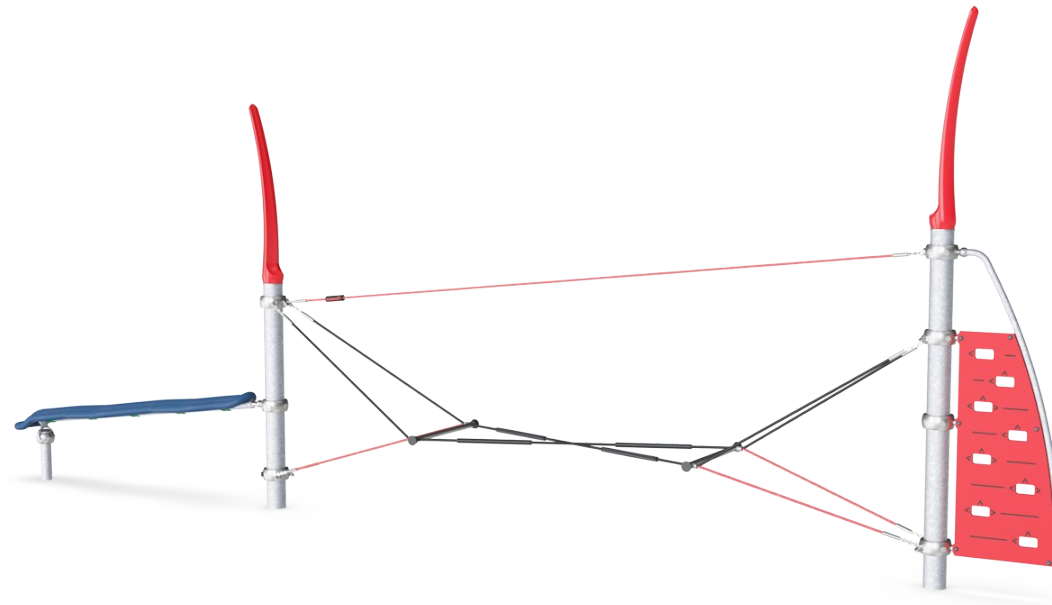
Bamboo Trail

CRP250201



Zig-Zag sklia

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned og holder seg fast.



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.



Klatrevegg

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

Bamboo Trail

CRP250201

KOMPAN
Let's play



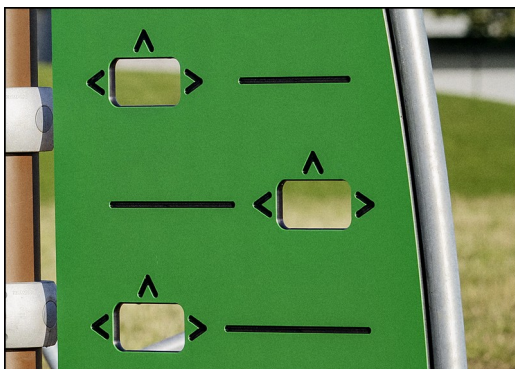
Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



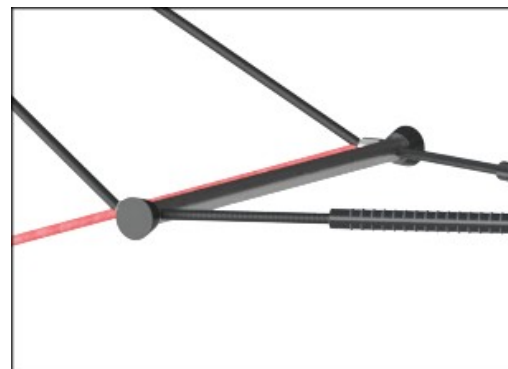
Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.



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.



Det vippende røret er laget av PE med middels tetthet, har god slagfasthet og kan brukes i et stort temperaturspenn. De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerbare materialer. Støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm. De langsgående sporene gir en sklisikker overflate for trygg lek.



De rustfrie stålkomponentene er laget av rustfritt stål av høy kvalitet i samsvar med globale lekeplassstandarder. Stålet er glassblåst etter produksjon for å sikre en best mulig skilflate.

Produktnummer CRP250201-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	185 cm
Sikkerhetszone	49,0 m ²
Total monterings tid	11,0
Utgraving	5,72 m ³
Betong	3,39 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	478 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

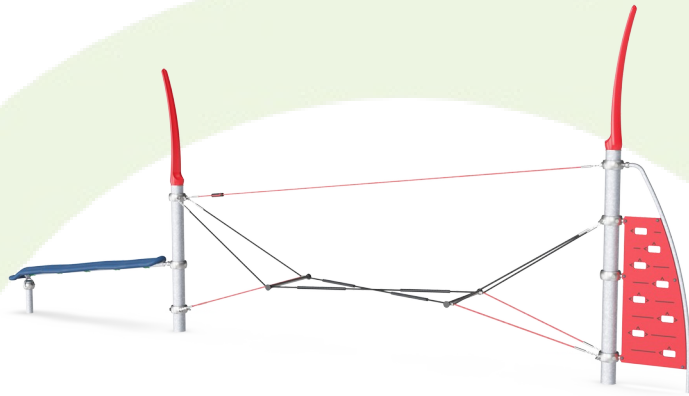
Garanti

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



Grønn data

CRP250201



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	%	
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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

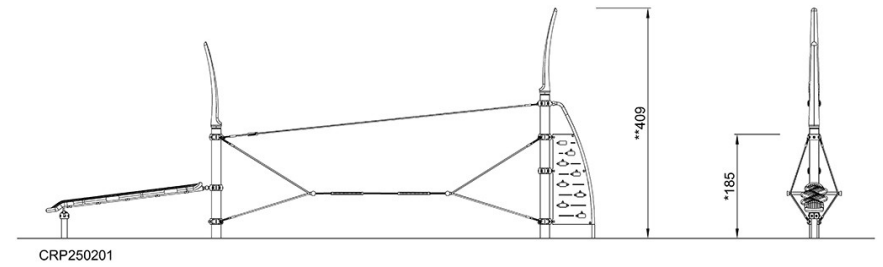
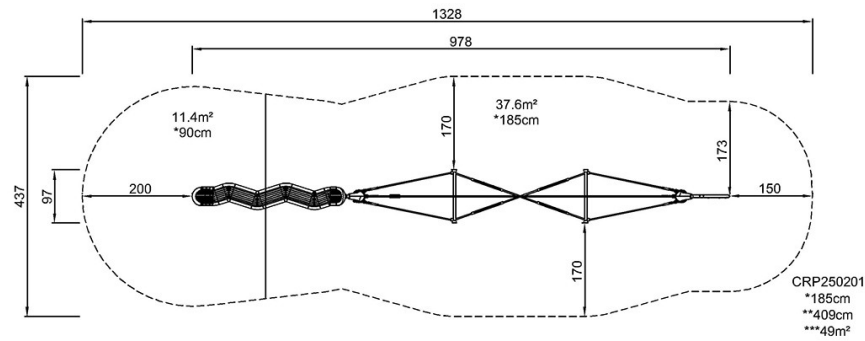


Bamboo Trail

CRP250201

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)