
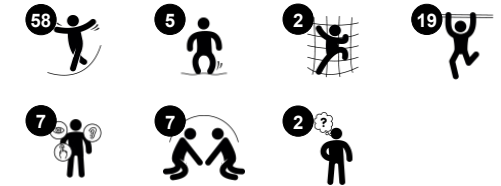
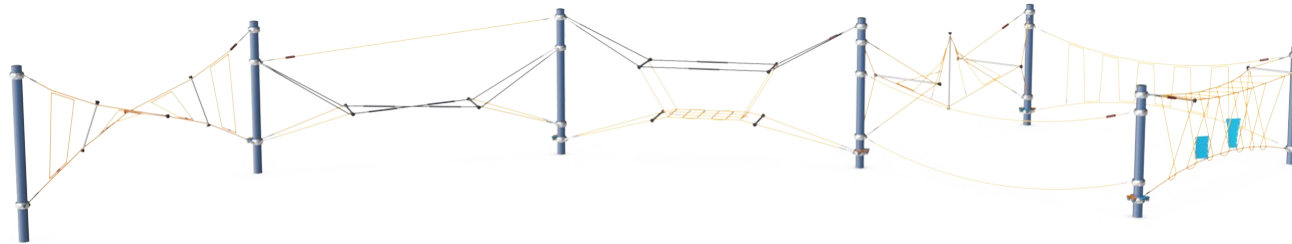


Forest Trail

CRP251501

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRP251501-0903	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1454x1983x287 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	42
Fargevalg	



Den gigantiske Forest Trail tiltrekker barn og får dem til å komme tilbake med sin variasjon av møtepunkter og hoppende, balanserende aktiviteter. Det rike utvalget av balanse-, svai- og klatre-og-kryp-aktiviteter er gode for å bidra til å utvikle barns følelse av balanse, koordinasjon og proprioepsjon, som er grunnleggende for å bygge en rekke

livsferdigheter. Når de leker «bakken er laget av lava» på de utfordrende stiene i Forest Trail, utvikler barna motoriske ferdigheter og muskler, samtidig som de bruker og bygger viktige sosioemosjonelle ferdigheter som turtaking, empati, teamarbeid og kommunikasjonsevner. Det sprettede, svaiende utvalget av utfordrende lek gjør stien

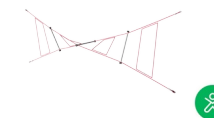
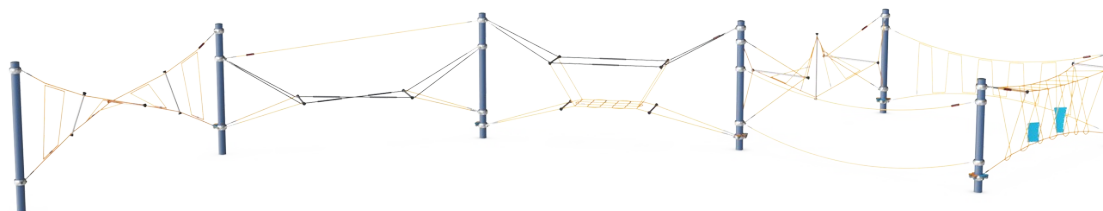
til en lekebegivenhet med høy retensjon som klarer å støtte barnas utvikling gjennom morsom lek.



Stramt tau

Fysisk: barn trener koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom nettet, trener romlig bevissthet.

Sosioemosjonell: de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



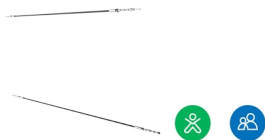
Vridd tau

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.



Slalåm-tau

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaiende på tau. Arm-, ben- og kjernemuskulaturen 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.



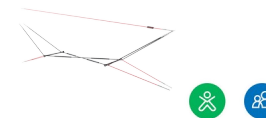
Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaiende øvre tauet mens man balanserer på det svaiende nedre tauet er god trening for balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Disse egenskapene er grunnleggende for å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** det er plass til flere enn én, og å samarbeide med venner om å gå over de svaiende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



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



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.



Flyvende teppe

Fysisk: det flyvende teppet spretter forsiktig i de opphengte tauene og stimulerer barnas balanse når de klatrer. Teppet i midten er et fint utgangspunkt for å hoppe opp og ned. **Sosioemosjonell:** midten inviterer til sittende, liggende eller hoppende pauser, og stimulerer sosial interaksjon.

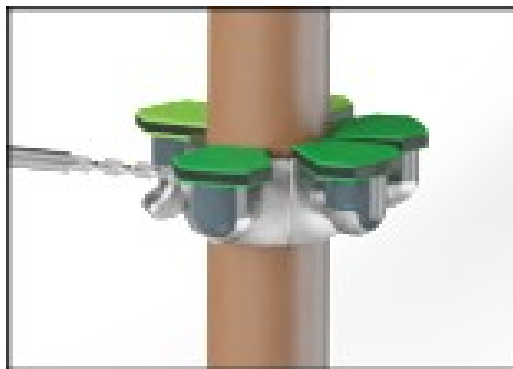
Forest Trail

CRP251501

KOMPANI
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.



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.



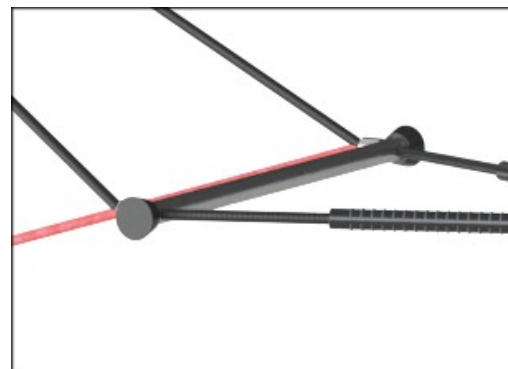
Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hæversresistent.



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.



Dekorative elementer (fiske-formet) er laget av rustfritt stål.

Produktnummer CRP251501-0903

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	270 cm
Sikkerhetszone	183,9 m ²
Total monterings tid	29,0
Utgraving	18,21 m ³
Betong	10,12 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.430 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

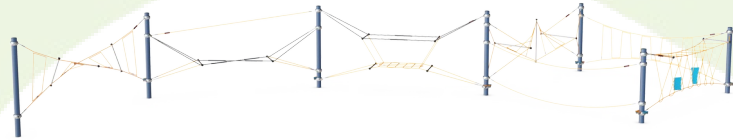
Garanti

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



Grønn data

CRP251501



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	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

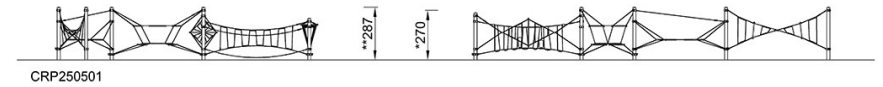
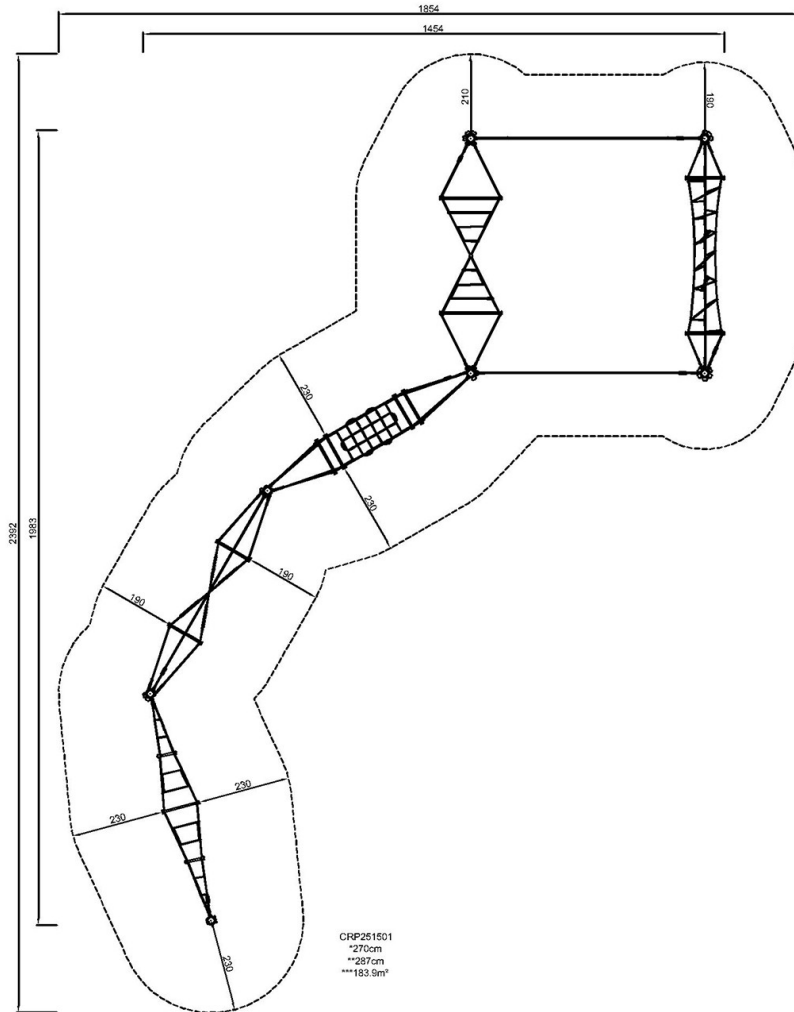


Forest Trail

CRP251501

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)