

Tantalus Trail

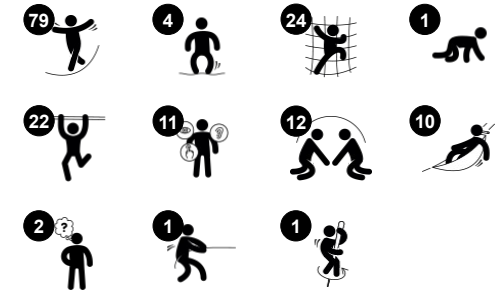
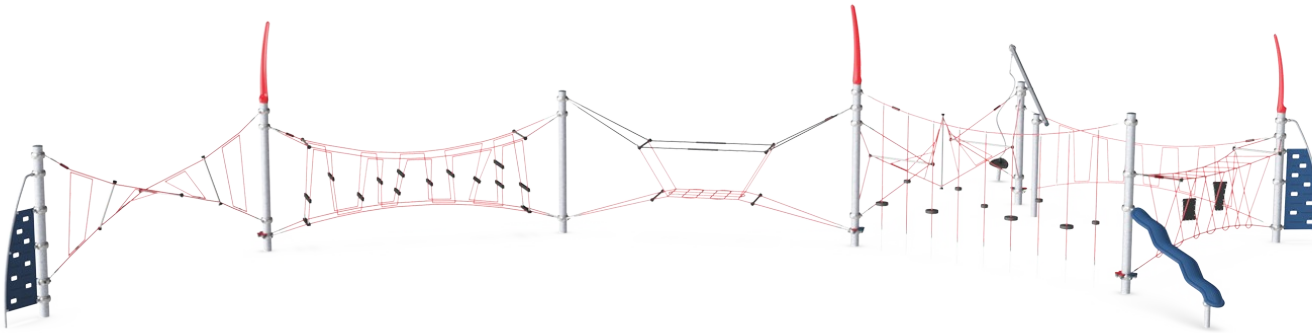
CRP251601

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP251601-0901

Produktinformasjon

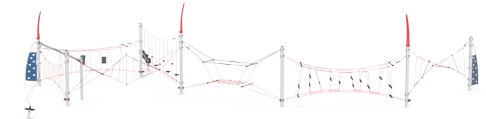
Mål LxBxH	1655x2276x469 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	50
Fargevalg	● ● ●



Den enorme skalaen til Tantalus Trail vil tiltrekke og engasjere alle aldre. Det rike utvalget av balanse-, svai-, spinning- og klatre- og-kryp-aktiviteter er gode for å bidra til å utvikle barns balansefølelse, som er grunnleggende for å håndtere en rekke livsferdigheter. Satellittspinneren inviterer til spinn for mange barn, som bortsett fra å være

kjempegøy, er med på å trene balanse, en motorisk ferdighet som er grunnleggende for f.eks. å sitte stille. Zig-Zag sklien og klatreveggen gir utfordrende innganger til stien. Når man leker «bakken er laget av lava» på de spennende stiene, utvikler barna motoriske ferdigheter og muskler. Men de bruker og bygger også viktige sosioemosjonelle

ferdigheter som turtaking, empati, samarbeid og kommunikasjon. Det sprettede, svaiende lekeområdet gjør Tantalus Trail til et lekearrangement med høy retensjon som klarer å støtte barnas utvikling gjennom morsom lek.



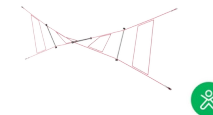
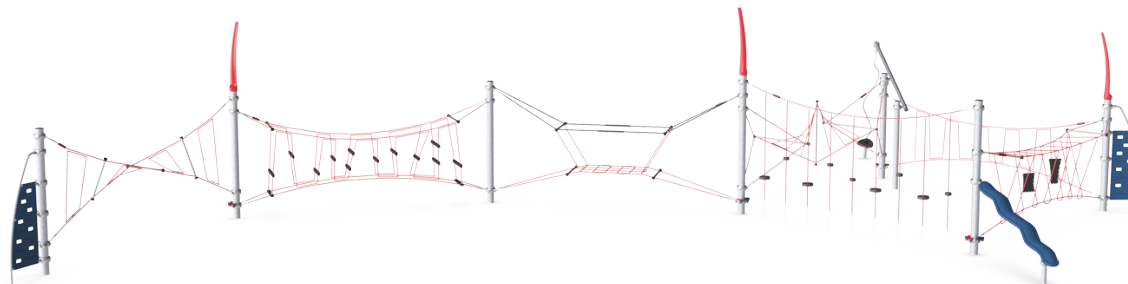
Tantalus Trail

CRP251601



Slalåm-tau

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering når man klatrer gjennom banen, svaierende 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.



Vridd tau

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



Zig-Zag sklia

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



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



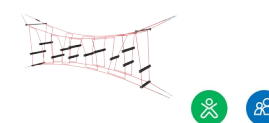
UFO-sti

Fysisk: alle muskler brukes til å holde seg fast når man krysser stien. I tillegg trener barna balanse, koordinasjon og romforståelse. Dette fremmer evnen til å navigere sikkert i omgivelsene. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man klatrer gjennom. Disse ferdighetene er enkel å lære i lek.



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.



Hurdles

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp eller gjennom. Balanse og romlig bevissthet er motoriske ferdigheter som hjelper til bedre kroppsførståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.

Tantalus Trail

CRP251601

KOMPAN
Let's play



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.



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 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm. De langsgående sporene gir en sklisker overflate for trygg lek.

Produktnummer CRP251601-0901

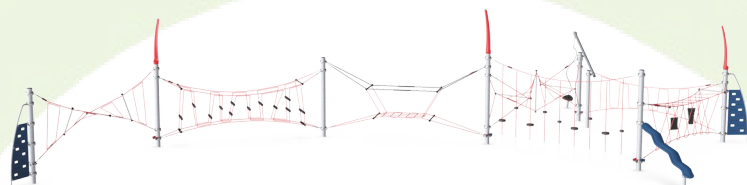
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	270 cm
Sikkerhetssone	213,2 m²
Total monterings tid	41,2 timer
Utgraving	22,57 m³
Betong	12,85 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.657 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 ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
CRP251601-0901	4.880,17	3,59	45,19

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

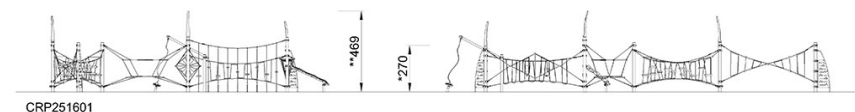
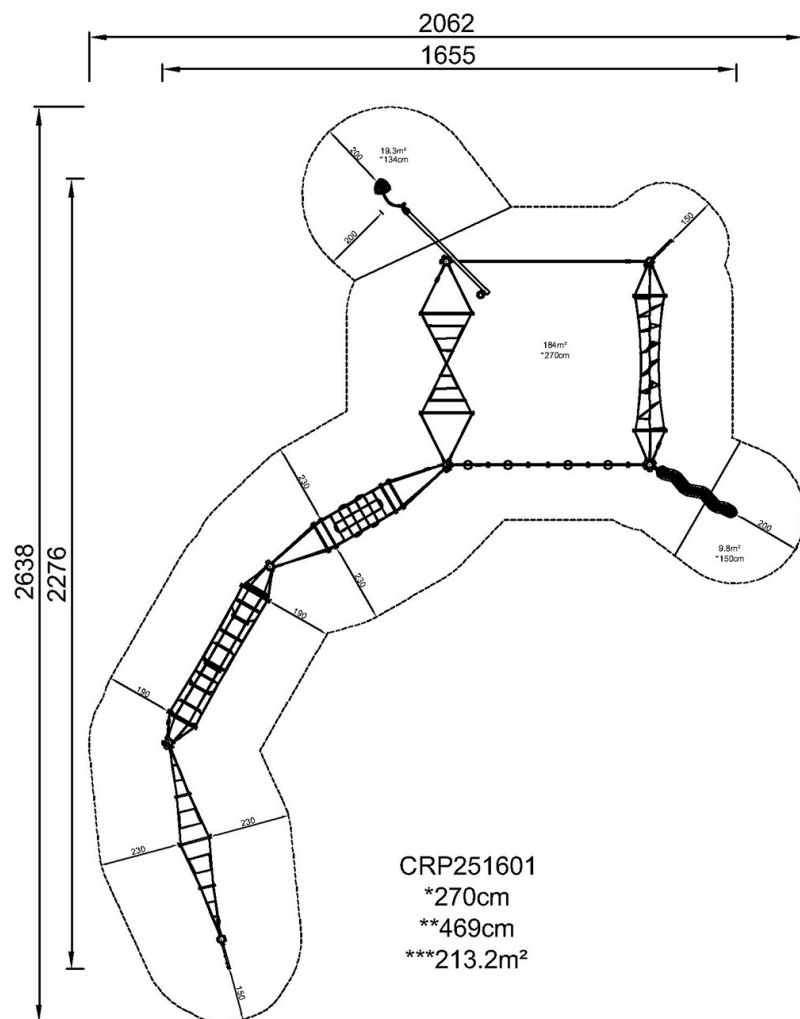


Tantalus Trail

CRP251601

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)