

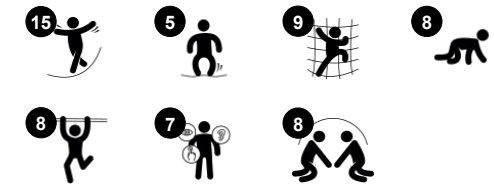
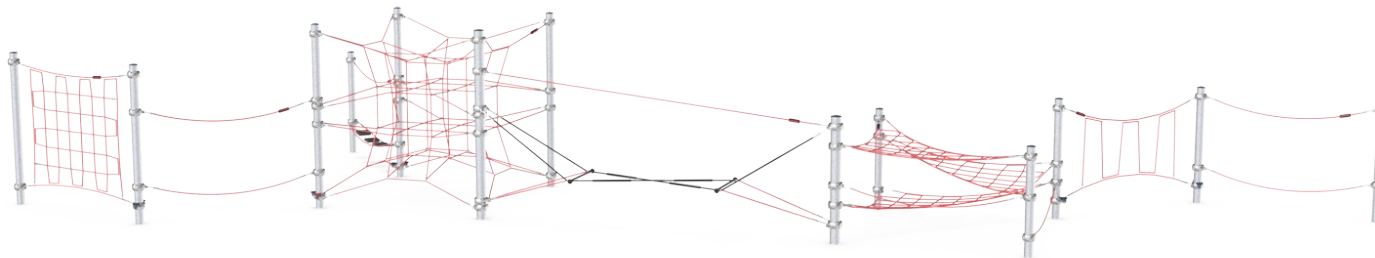
Langur Trail

CRP251901

Produktnummer CRP251901-0901

Produktinformasjon

| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 2172x743x307 cm |
| Aldersgruppe | 6+ |
| Antall brukere | 47 |
| Fargevalg | ● ● ● |



Langur Trail med sin lineære oppsett gir svært attraktive utfordringer for barn, igjen og igjen. Mange varierte, responsive, svaiende og sprettende nett og tau tar konsentrerte bevegelser for å krysse, og tilpasser seg forskjellige grep og klatrerytmer. Dette trener smidighet, balanse og koordinasjonsevner. Disse motoriske ferdighetene er

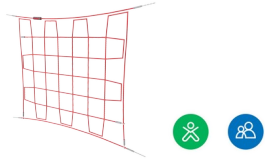
grunnleggende for kroppens selvtillit og til slutt konsentrasjon og stillesitting på en stol. Bortsett fra å være veldig gøy, lar de horisontale nettene, kubennettet og Shaky Pods barn ta en pause og sosialisere eller samarbeide når de kombinerer pauser og bevegelse gjennom strukturen. Dette utvikler viktige sosioemosjonelle ferdigheter som

turtaking, empati og selvregulering. Det sprettende, svaiende området av utfordrende lek gjør Langur Trail til en svært attraktiv lekeenhet som støtter barns utvikling gjennom morsom lek.



Langur Trail

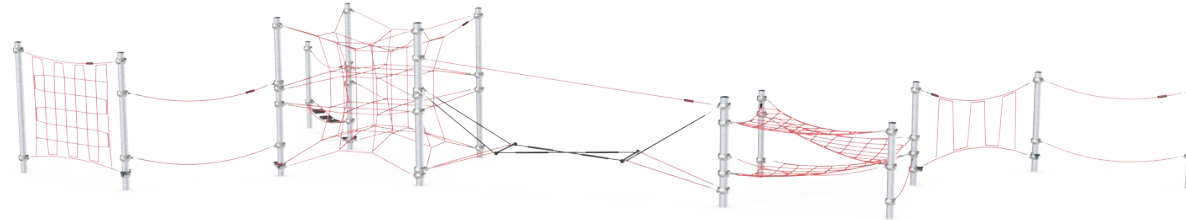
CRP251901



Vertikalt klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen når de klatrer. Arm-, bein-, og kjernemuskulaturen styrkes. Disse er viktige for holdningskontroll og for å sitte stille.

Sosioemosjonell: maskene tillater at flere barn kan sitte eller ligge sammen.



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



Balansetau

Fysisk: å holde seg fast i det svaierende øvre tauet mens man balanserer på det svaierende 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 svaierende tauene er en ekte samarbeidsoppgave som krever lagarbeid og toleranse.



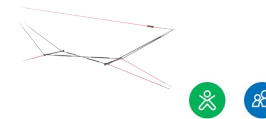
Vaklende beltetau

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



Kubenett

Fysisk: smidighet, balanse, koordinasjon og romforståelse styrkes når barna hopper, klatrer og sitter i nettet. Barna trener styrken i armer, bein og kjernemuskulatur. **Sosioemosjonell:** flott møteplass som innbyr til sosialt samvær og utveksling.



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.



Spix's Trail

Fysisk: barn utvikler koordinasjon og balanse når de balanserer på og klatrer i nettene. **Sosioemosjonell:** de store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte eller ligge sammen.

Langur Trail

CRP251901



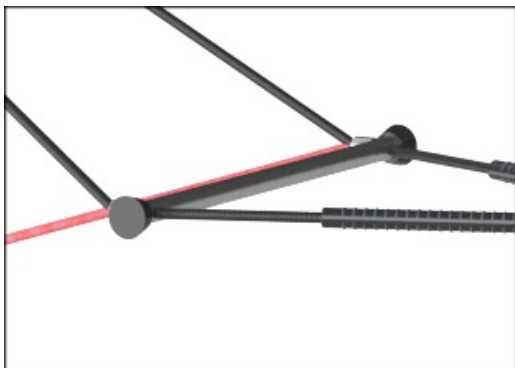
Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



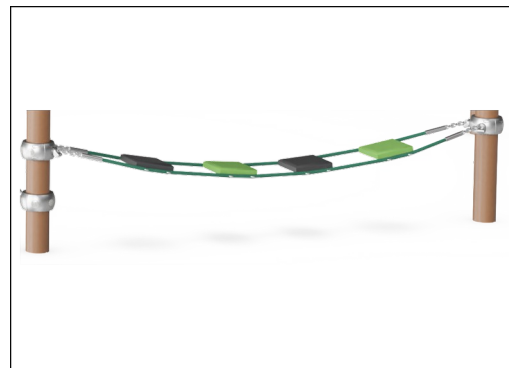
Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.



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



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.



Balanseklossene er laget av EPDM gummi. Materialet er UV-stabilt.

Produktnummer CRP251901-0901

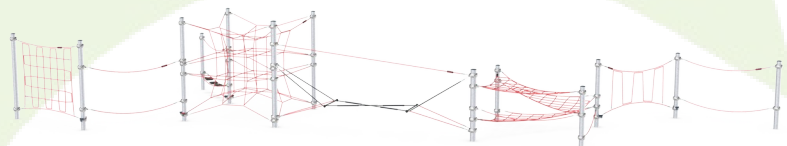
Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 290 cm |
| Sikkerhetssone | 147,3 m² |
| Total monterings tid | 37,2 timer |
| Utgraving | 24,61 m³ |
| Betong | 13,68 m³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 1.588 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 | % |
| CRP251901-0901 | 4.100,38 | 3,60 | 44,93 |

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

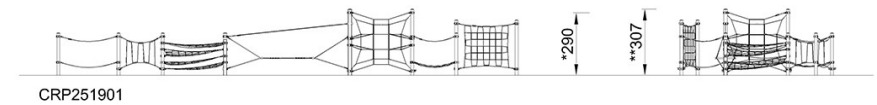
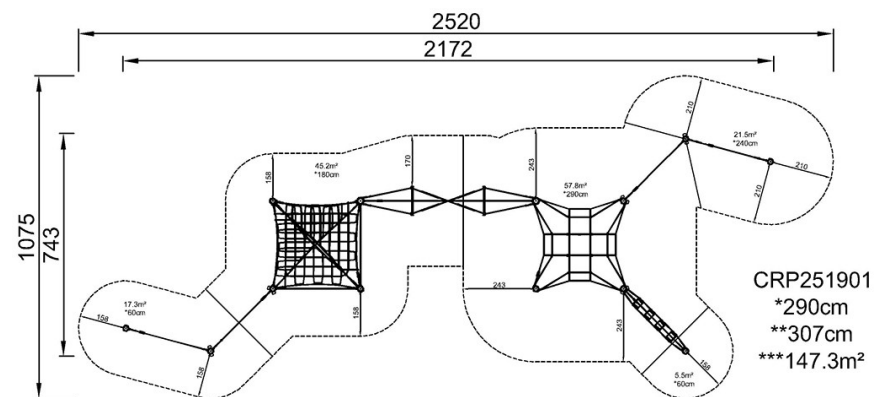


Langur Trail

CRP251901

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)