

Cottontop Trail

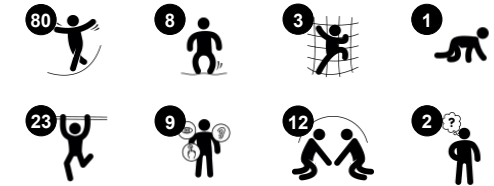
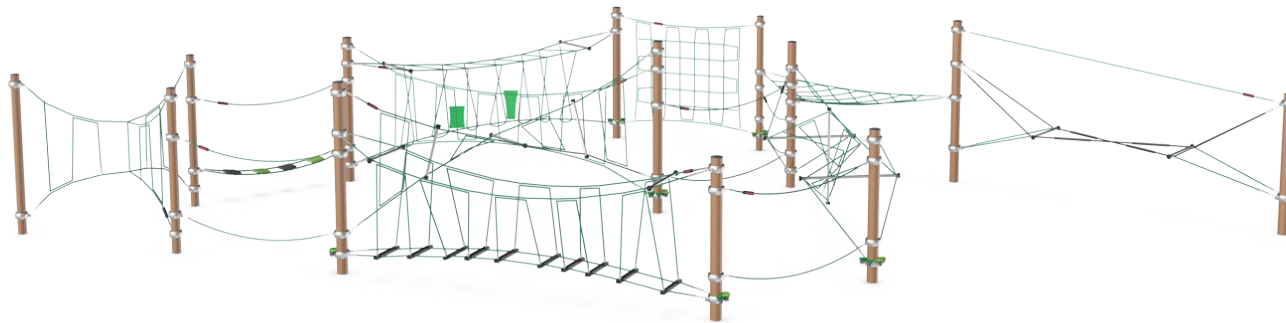
CRP252301

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRP252301-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1868x1081x287 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	64
Fargevalg	



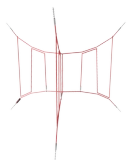
Cottontop Trail gir spennende, responsive utfordringer for barn. Variasjonen av lekeaktiviteter gjør at de ønsker å komme tilbake igjen og igjen for mer moro. Nettene fungerer som en stor trimløype og oppmuntrer til leker som "bakken er laget av lava". Mange responsive, svaiende og sprettede nett krever konsentrert bevegelse, justering for forskjellige

klatrerytmer. Nettene trener smidighet, balanse og koordinasjonsevner, på en utrolig morsom måte. Bortsett fra å være veldig gøy, lar det horisontale nettet, Swaying Bridge og Shaky Pods barn ta en pause og sosialisere eller samarbeide for å bevege seg rundt i strukturen. Dette utvikler viktige sosioemosjonelle ferdigheter som turtaking, hjelp og deling. Det

sprettede, svaiende utvalget av utfordrende lek gjør Cottontop Trail til en lekebegivenhet med høy oppbevaring som klarer å støtte barnas utvikling gjennom morsom lek.

Cottontop Trail

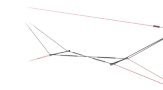
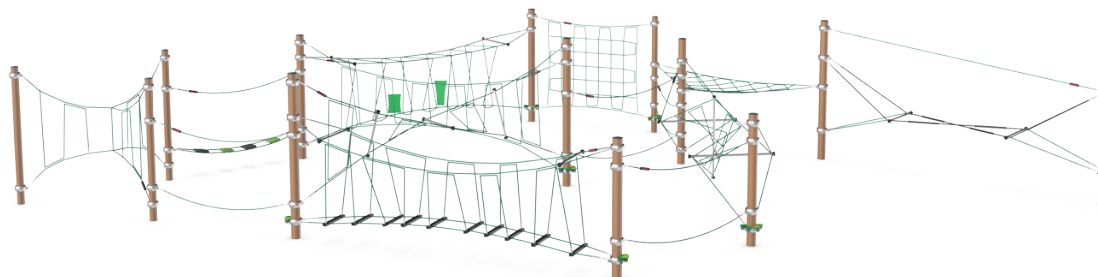
CRP252301



Prism tau

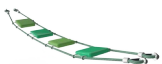
Fysisk: barn trener koordinasjon og balanse på tvers av kroppen. De store maskene gjør det mulig å gå på line, noe som trener egenoppfatning, balanse og romforståelse.

Sosioemosjonell: de horisontale tauene gjør det mulig for flere barn å sitte og snakke sammen.



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.



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.



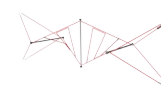
Slalåm-tau

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.



Tensegriret

Fysisk: de vridde, 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.



Svaiende bro

Fysisk: de usymmetrisk plasserte trinnene er hengt opp i tau som svinger. Disse to funksjonene trener balanse og krysskoordinering, begge viktige for kroppskontroll og andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** å passere andre på broen stimulerer til samarbeid og positiv utveksling.

Cottontop Trail

CRP252301

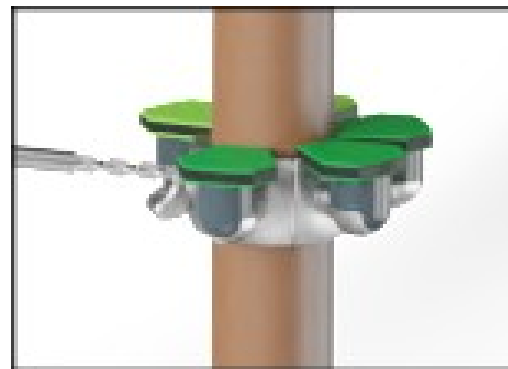
KOMPAN
Let's play



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 hæversresistent.



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.



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

Produktnummer CRP252301-0902

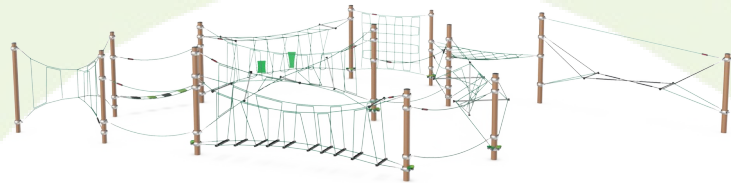
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	270 cm
Sikkerhetssone	211,1 m ²
Total monterings tid	46,0
Utgraving	30,47 m ³
Betong	16,93 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.230 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	%
CRP252301-0902	5.386,45	3,69	44,21

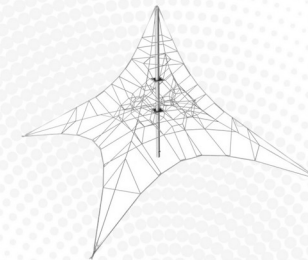
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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

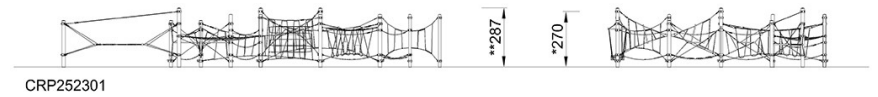
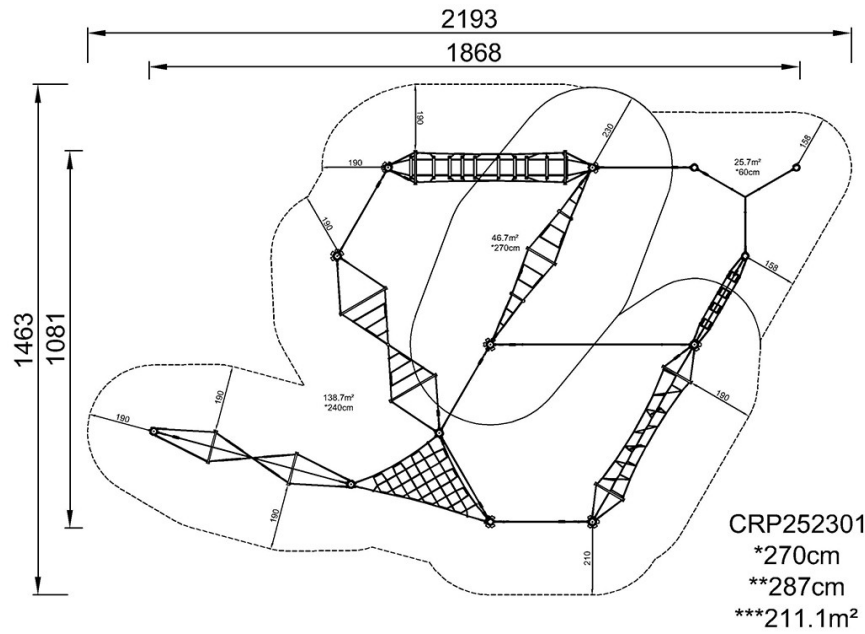


Cottontop Trail

CRP252301

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)