

Hamadryad Trail

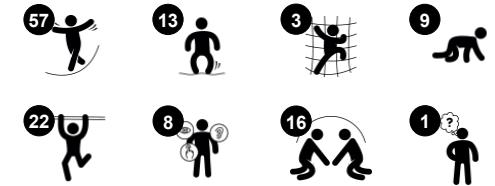
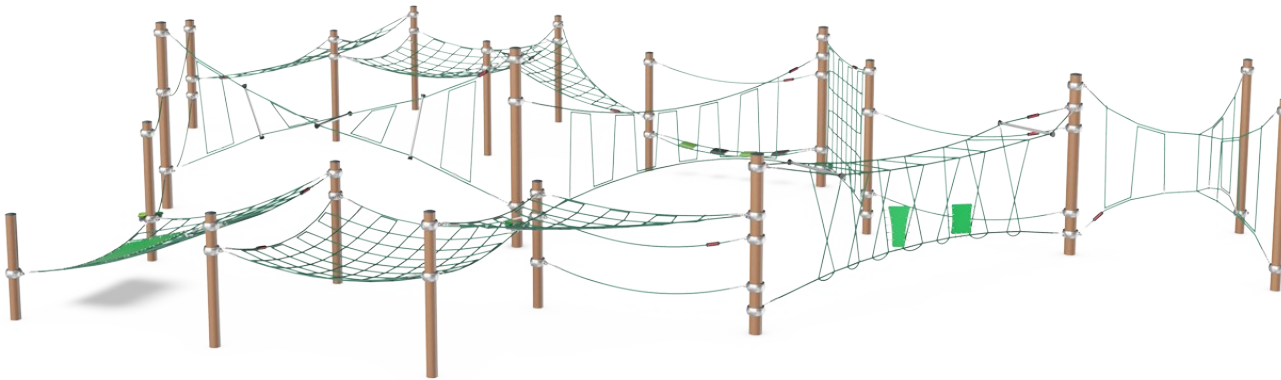
CRP252101

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP252101-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1916x1369x287 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	90
Fargevalg	● ● ●



WOW! Hamadryad Trail tiltrekker seg barn umiddelbart med sitt varierte utvalg av spennende, responsive utfordringer. Stien tiltrekker barn i alle aldre til lek, igjen og igjen. Det transparente designet gjør det mulig å se hverandre gjennom strukturen og bli inspirert til nye triks og bevegelser. Nettene fungerer som en stor trimløype og oppmuntrer til leker som

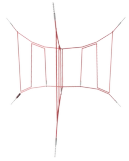
"bakken er laget av lava". De responsive svaiende og sprettende aktivitetene krever konsentrert bevegelse, justering for forskjellige klatrerytmer. Det å navigere gjennom strukturen trener intenst smidighet, balanse og koordinasjon, på en morsom måte. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for kroppssikkerhet og til syvende og sist for evnen

til å konsentrere seg og sitte stille. De horisontale nettene og membranene inviterer til sosialt samvær og aktivt samvær. Dette er favorittmåten til eldre barn å koble sammen, kommunisere og samarbeide, og knytte vennskap for livet.



Hamadryad Trail

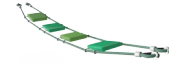
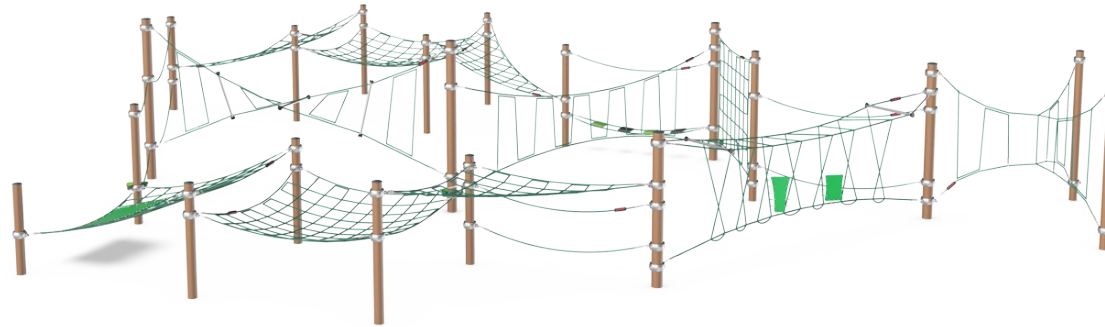
CRP252101



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.



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.



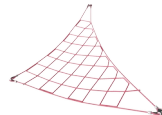
Balansetau

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.



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.



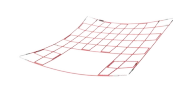
Trekantet nett

Sosioemosjonell: nettet tillater at flere barn kan sitte eller ligge sammen og dele opplevelser.



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.



Skråstilt firkantet nett med tilkomst

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover, noe som stimulerer koordinasjonen på tvers av kroppen og muskelstyrken. Hoppemembranen utvikler balansesansen når barnet hopper, står eller sitter her. **Sosioemosjonell:** det store nettet gjør det mulig for flere barn å være aktive sammen, sittende eller liggende.

Hamadryad Trail

CRP252101



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.



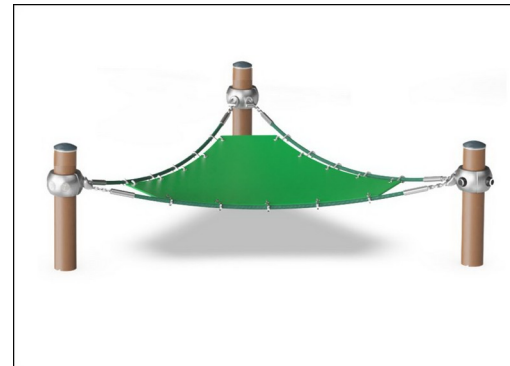
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.

Produktnummer CRP252101-0902

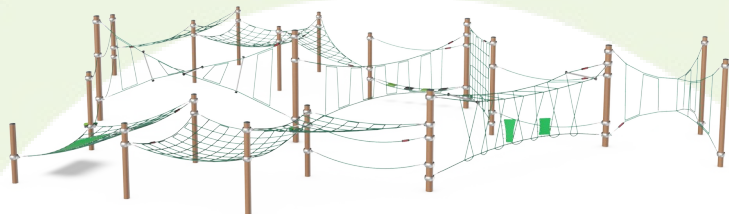
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	270 cm
Sikkerhetssone	239,9 m²
Total monterings tid	44,0
Utgraving	40,30 m³
Betong	22,39 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.142 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	%
CRP252101-0902	5.423,82	3,51	45,59

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

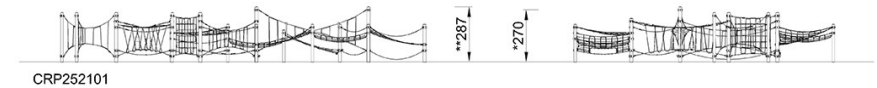
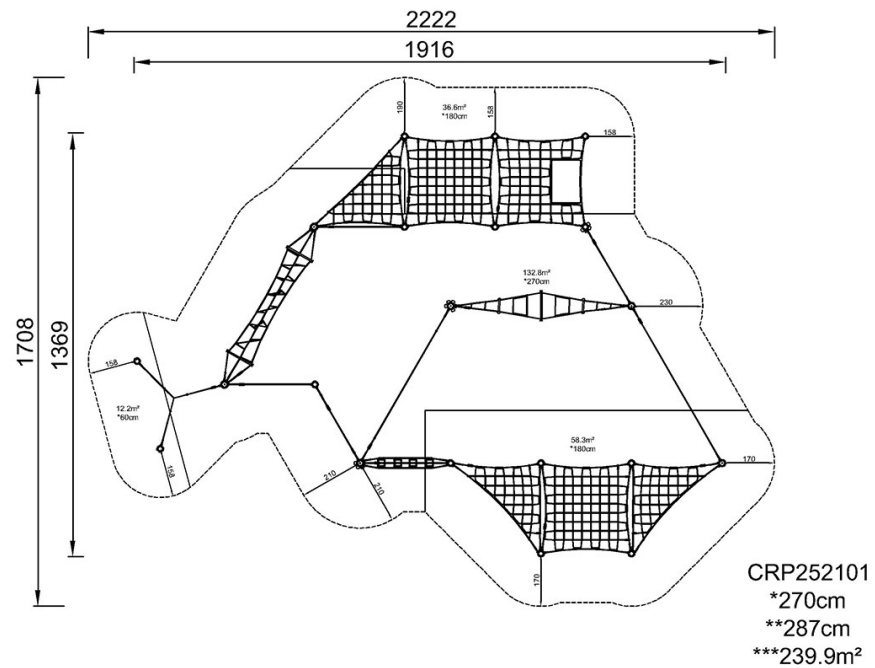


Hamadryad Trail

CRP252101

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)