

Mountain Trail

CRP250801

KOMPAN
Let's play






Mountain Trail er en spennende og multifunksjonell lekestruktur som tiltrekker seg lek umiddelbart og inviterer til mer lek, igjen og igjen. Fra bakkenivå kan barna krabbe i sikksakk og fortsette gjennom de horisontale nettene. Etterpå kan de slappe av i nettene før de beveger seg til sklien for en morsom tur tilbake til bakkenivå. Å klatre, krype og

balansere i Mountain Trail er en morsom utfordring som bygger opp motorikken; Smidighet, balanse og koordinasjon. Disse ferdighetene er grunnleggende for barns evne til å navigere trygt i f.eks. trafikken. Musca Spinner snurrer rundt når barna går inn i den og bruker muskelkraften i overkroppen til å skyve og trekke den rundt. De mange

responsive, aktive lekefunksjonene i Mountain Trail inviterer til sosialt samvær, turtaking og empati - viktige sosioemosjonelle ferdigheter for livet.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	777x608x397 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	20
Fargevalg	  



Mountain Trail

CRP250801



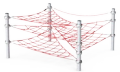
Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Zig-Zag sklia

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



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.



Klatrevegg

Fysisk: å klatre utvikler tverrkoordinering, som støtter kryssmodell oppfatning. Dette er nødvendig for andre ferdigheter som lesing.



Rocket Roller

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.

Mountain Trail

CRP250801

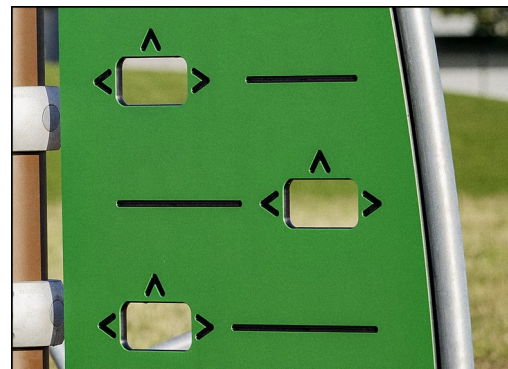
KOMPAN
Let's play



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.



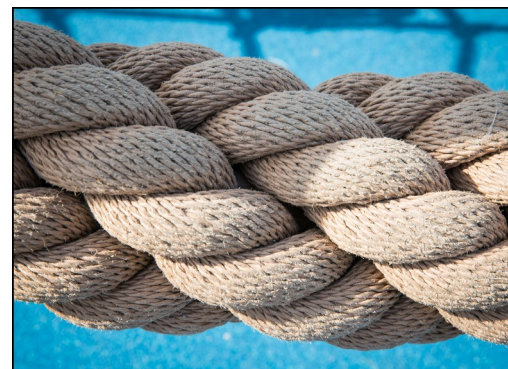
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



PP-tauet i kokosnøttstil har en diameter på 150 mm. Den indre ståltrådkjernen har krok på begge ender, som fungerer som feste for tauet til eksisterende festeanordning.

Produktnummer CRP250801-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	185 cm
Sikkerhetssone	69,9 m²
Total monterings tid	28,1
Utgraving	11,52 m³
Betong	6,83 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.148 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

CRP250801



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	%
CRP250801-0902	2.348,30	3,05	47,70

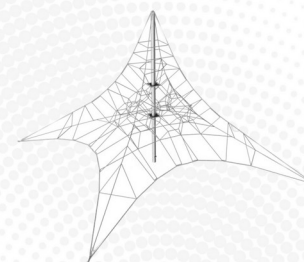
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

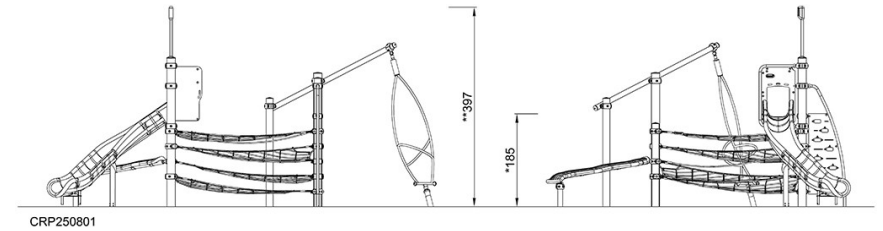
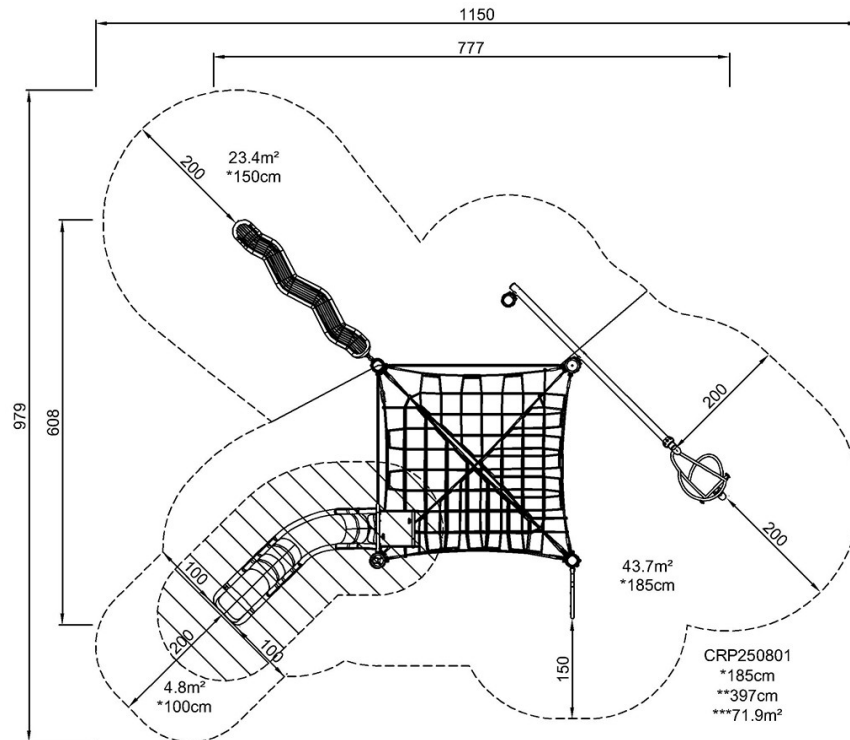


Mountain Trail

CRP250801

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)