

Saimiri Trail

CRP251401

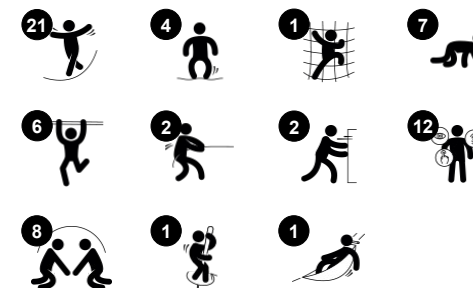
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP251401-0903

Produktinformasjon

Mål LxBxH	647x1023x348 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	24
Fargevalg	



WOW-faktoren til Saimiri Trail er det gjennomslitlige og svært varierte utvalget av vanskelighetsgrader innen klatre-, krype-, snurre-, rottere-, svaie- og balanseaktiviteter. Disse aktivitetene bidrar til å utvikle barnas smidighet, balanse og koordinasjon, motoriske ferdigheter som er grunnleggende for en rekke viktige ferdigheter i livet. På sikt bidrar dette til

en sikker og trygg navigering av kroppen. Den morsomme runden med varierte aktiviteter støtter klassiske leker, f.eks. "bakken er lava", som får opp pulsen og oppmuntrer til samarbeid. Muligheten til å kommunisere på tvers av lekeenheten og ta pauser på flere steder fremmer turtaking og kommunikasjon, viktige sosioemosjonelle ferdigheter som

støttes i leken. Musca Spinner har et enkelt snurrepunkt med høy hastighet, der barna bruker alle kroppens muskler til å skyve og trekke seg selv i rask rotasjon. Dette fremmer empati og samarbeid, og ikke minst en innarbeidet forståelse av tyngdekraften.



Saimiri Trail

CRP251401



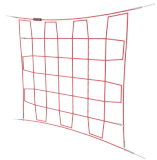
Rocket Roller

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.



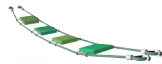
Zig-Zag sklia

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



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.



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.



Kokosnøttau

Fysisk: balanse og koordinering støttes når man går på det svaierende tauet. En god balanse overføres til andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. Beintetthet utvikles når du hopper av. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



Propellklatrenett

Fysisk: fremmer smidighet, balanse og koordinasjon når man klatrer gjennom. Dette er viktige motoriske ferdigheter for å kunne bevege kroppen på en trygg måte. Arm-, bein- og kjernemuskulatur trenes når man klatrer gjennom propellene. **Sosioemosjonell:** barna samarbeider, snur seg og tar hensyn til hverandre når de klatrer gjennom rammene. Rammene støtter lekende sosialt samvær og møter for grupper av barn.



Orbitale klatretrinn

Fysisk: kulene inviterer til å svaie, balansere og sprette både sittende og stående. Dette styrker barnas kroppsoppfatning, noe som hjelper dem til å navigere trygt i omgivelsene. Kjernemuskulaturen og armmuskulaturen styrkes når de holder seg fast og beveger seg mellom kulene. **Sosioemosjonell:** barna samarbeider, venter på tur og tar hensyn til hverandre når de balanserer mellom kulene. Dette fremmer lekende sosialt samvær.

Saimiri Trail

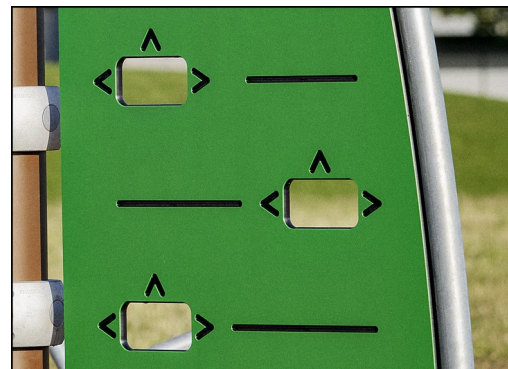
CRP251401



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet 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.



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 skliskker overflate for trygg lek.

Produktnummer CRP251401-0903

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	240 cm
Sikkerhetssone	96,4 m ²
Total monterings tid	29,6
Utgraving	14,66 m ³
Betong	8,55 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.131 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

CRP251401



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	%
CRP251401-0903	2.845,73	3,27	47,58

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

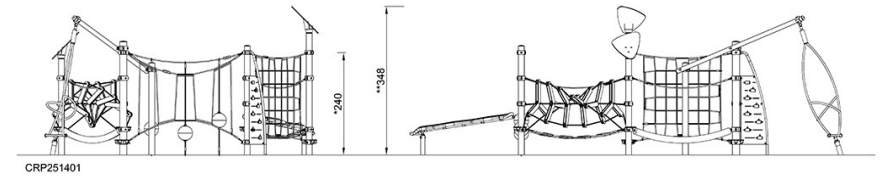
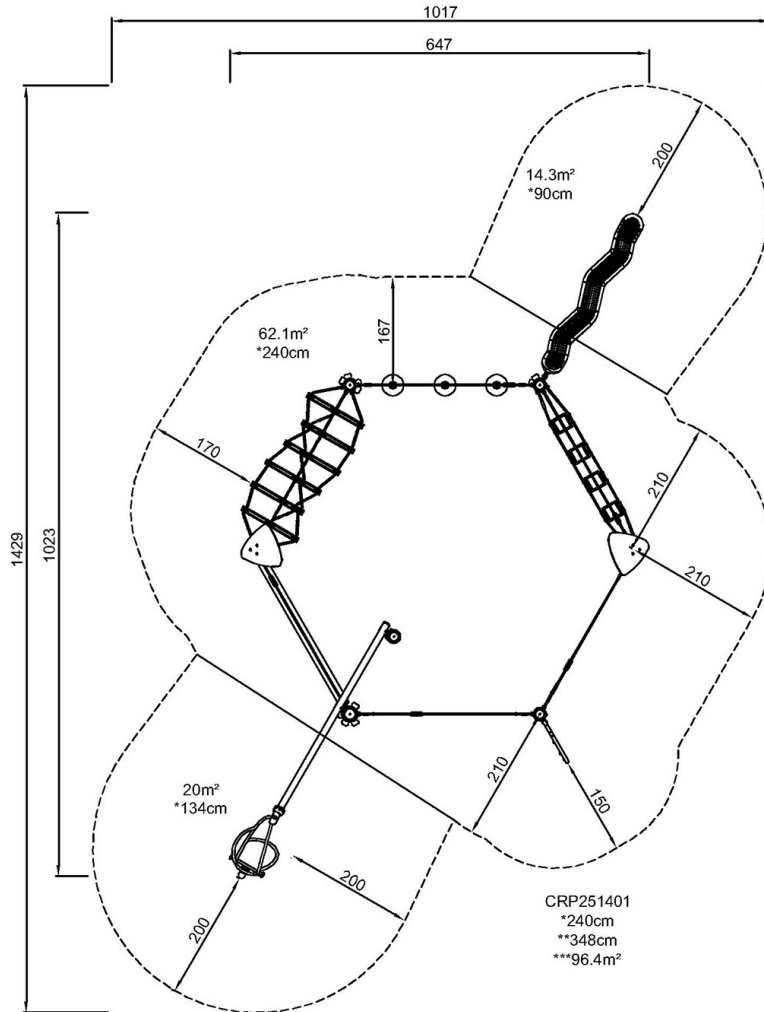


Saimiri Trail

CRP251401

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)