

Saimiri Trail

CRP251401

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. CRP251401-0903

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	647x1023x348 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	24
Färgalternativ	



Saimiri Trail har en enorm WOW-faktor, eftersom strukturen har en stor variation av transparenta aktiviteter där barnen kan klättra, krypa, snurra, rotera, gunga och balansera. Att leka här hjälper barnen utveckla rörlighet, balans och koordination, vilket är fundamentala motoriska färdigheter för en mängd viktiga egenskaper. Även självsäkerhet och förmåga

att navigera kroppen runt i sin omgivning utvecklas. Saimiri Trail möjliggör klassiska lekar som "inte-nudda-marken", vilket höjer barnens puls och uppmuntrar samarbete. Möjligheten att kommunicera genom lekenheten och att pausa på flera ställen stöder turordning och kommunikation – viktiga sociala och emotionella egenskaper. Musca-snurren är

en fartfylld snurrande upplevelse, där barnen använder hela kroppen för att rotera. Detta stöder empati och samarbete, samt en ökad förståelse för gravitation.



Saimiri Trail

CRP251401



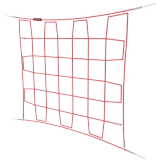
Musca-snurra

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.
Socioemotionell: samarbete för att få spinnern att snurra.



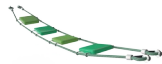
Zig-zag slider

Fysisk: muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner och håller i dig.



Vertikalt klätternät

Fysisk: att klättra utvecklar barns korskoordinering. Arm-, ben- och magmuskler stärks – viktiga egenskaper för hållning och för att kunna sitta stilla. **Socioemotionell:** maskorna möjliggör för fler barn att sitta tillsammans och prata.



Skakiga rep

Fysisk: sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still.
Socioemotionell: samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattorna.



Rep i kokosstil

Fysisk: balans och koordinering när barnen går på det gungande repet. Bra sinne för balans hjälper andra färdigheter, t.ex. förmågan att sitta still. Att hoppa av starker bentäthet. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på repet upplever sina egna och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsynstagande.



Propellerklättrare

Fysisk: stödjer smidighet, balans och koordinering när man klättrar igenom. Det är viktiga motoriska färdigheter för att självsäkert kunna röra sin kropp. Arm-, ben- och bålmuskler tränas vid klättring genom propellrarna. **Socioemotionell:** barnen samarbetar och tar hänsyn till varandra när de klättrar genom ramarna. Ramarna stödjer lekfull samvaro och möten för grupper av barn.



Orbital hangout steps

Fysisk: i sfärerna kan man gunga, balansera samt studs i sittande och stående ställning. Det stödjer barns proprioception, vilket hjälper dem att navigera tryggt i sin omgivning. Bål- och armmusklerna stärks när man håller i sig och rör sig mellan sfärerna. **Socioemotionell:** barn samarbetar, turas om och tar hänsyn till varandra när de balanserar mellan sfärerna. Det främjar ett lekfullt, socialt umgänge.

Saimiri Trail

CRP251401



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



De färgade stålkomponenterna är varmförzinkade och har en pulverlackerad finish. Detta säkerställer korrosionsskydd i alla klimat och väderförhållanden. De andra stålytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.



Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbulvar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.



Gungröret är tillverkat av PE med medelhög densitet som har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturintervall. Ihålliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer-återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en väggjocklek på minst 5 mm. De längsgående spåren ger en halksäker yta för säker lek.

Artikelnr. CRP251401-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	240 cm
Säkerhetsområde	92,7 m²
Total installationstid	29,6
Grävdjup (volym)	14,66 m³
Betong (volym)	8,55 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.282 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





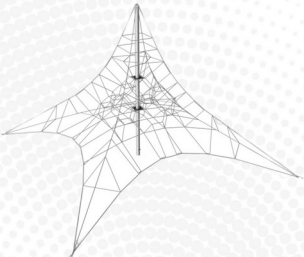
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251401-0903	2.845,70	3,27	47,60

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

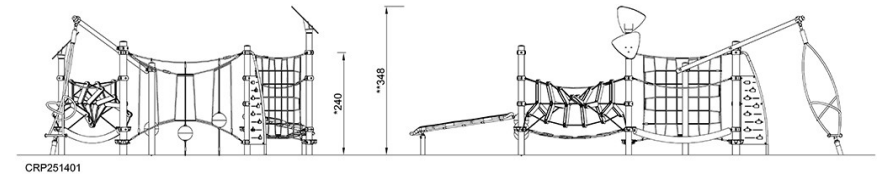
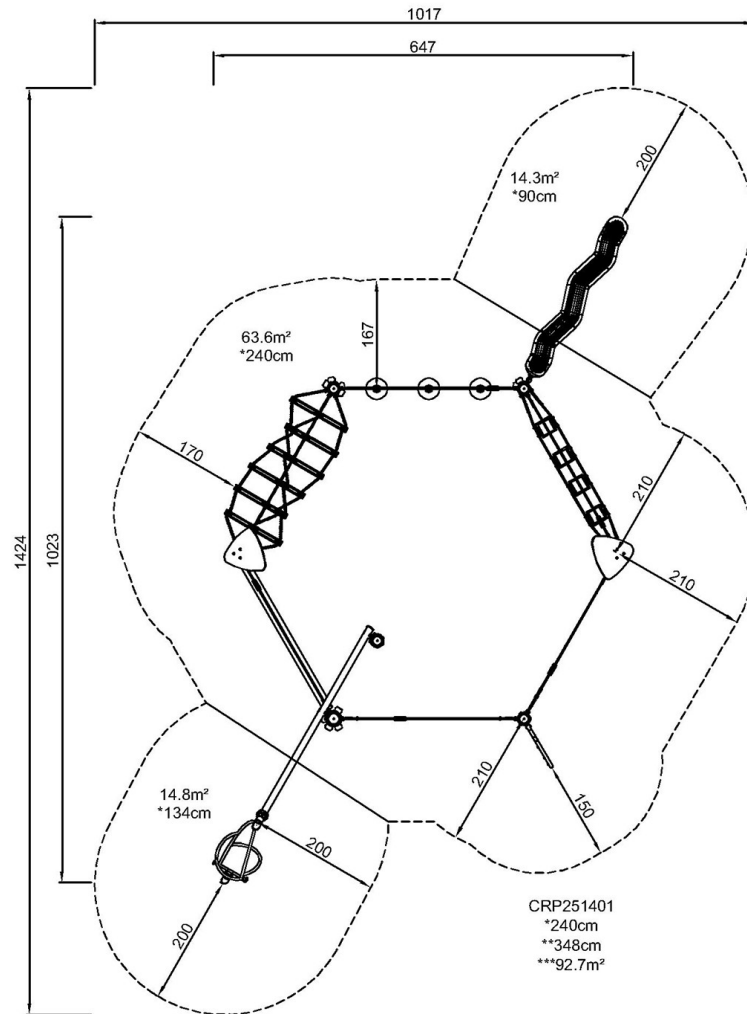


Saimiri Trail

CRP251401

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)