

Saimiri forhindringsbane

CRP251401

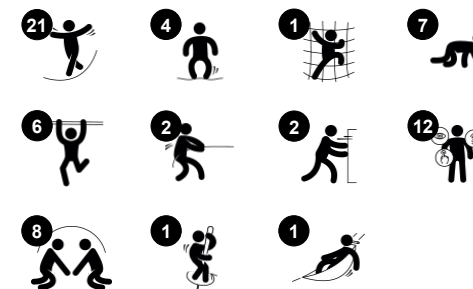
KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP251401-0903

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	647x1023x348 cm
Alder	6+
Antal brugere	24
Farvemuligheder	



Saimiri forhindringsbane har en WOW-faktor der med dens transparente og meget varierende sværhedsgrader inden for klatre-, kravle-, snurre-, dreje-, vippe- og balanceaktiviteter. Disse aktiviteter er med til at udvikle børns smidighed, balance og koordination, hvilket er motoriske færdigheder, som er grundlæggende for en række vigtige færdigheder i livet. I sidste ende støtter dette

en sikker og tryk færd i kroppen. Det sjove element af forskelligartede aktiviteter understøtter klassiske lege, f.eks. Jorden-er-giftig, som øger pulsen og fremmer samarbejde. Banen giver mulighed for at kommunikere på tværs af legeredskabet og holde pauser ved flere destinationer, hvilket også støtter vigtige social-emotionelle færdigheder som turtagning og kommunikation,

der understøttes i legen. Musca karrusellen tilbyder et isoleret snurrepunkt med en sjov hastighed, hvor børnene bruger alle kroppens muskler til at skubbe og trække sig selv i hurtig rotation. Dette understøtter empati og samarbejde og ikke mindst en indarbejdet forståelse af tyngdekraften.



Saimiri forhindringsbane

CRP251401



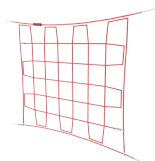
Musca spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.



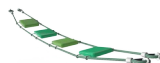
Zig-zag slider

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned og holder fast.



Lodret klatretræ

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering samt arme- ben- og kernemuskler styrkes, når børn klatrer. Dette er vigtigt for en god kropsholdning og evnen til at sidde stille. **Social-emotionelle evner:** hullerne tillader børn kan sidde sammen og snakke.



Vakilende reb med plader

Fysiske evner: her styrkes balance, rumlighed og kropsholdning, der er vigtigt for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** tilskynder børn til samarbejde, tage skift og venlig konkurrence.



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Propeller climber

Fysiske evner: understøtter smidighed, balance og koordination, når man klatrer rundt. Det er vigtige motoriske færdigheder for at kunne bevæge kroppen selvsikkert. Arm-, ben- og kernemuskler trænes, når man klatrer rundt i propellerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, vender sig og tager hensyn til hinanden, når de klatrer gennem rammerne. Rammerne understøtter legende socialt samvær og møder for grupper af børn.



Orbital hangout steps

Fysiske evner: kuglerne indbyder til at gynge, balancere og hoppe både siddende og stående. Den understøtter børns kropsbevidsthed, som hjælper dem med at navigere sikkert i omgivelserne. Kerne- og armmuskler styrkes, når de holder fast og bevæger sig mellem kuglerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, bytter plads og tager hensyn til hinanden, når de balancerer mellem kuglerne. Dette fremmer socialt samvær på en legende måde.

Saimiri forhindringsbane

CRP251401

KOMPAN
Let's play



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



De favede stålkomponenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



Gyngerør er fremstillet af PE med middel densitet og fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et bredt temperaturspænd. Hule plastkomponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer, såsom fødevareemballage. Støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. De langsgående riller giver en skridsikker overflade til sikker leg.

Varenr. CRP251401-0903

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	240 cm
Faldområde	92,7 m²
Installationstid (timer)	29,6
Udgravningsmængde	14,66 m³
Betonmængde	8,55 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.282 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

CRP251401



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251401-0903	2.845,70	3,27	47,60

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

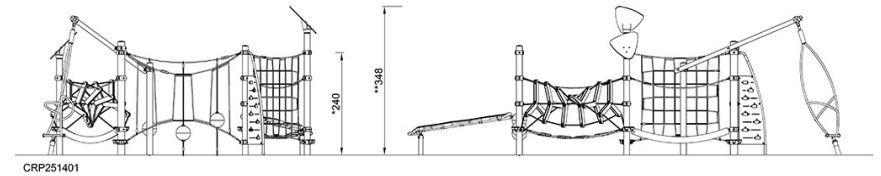
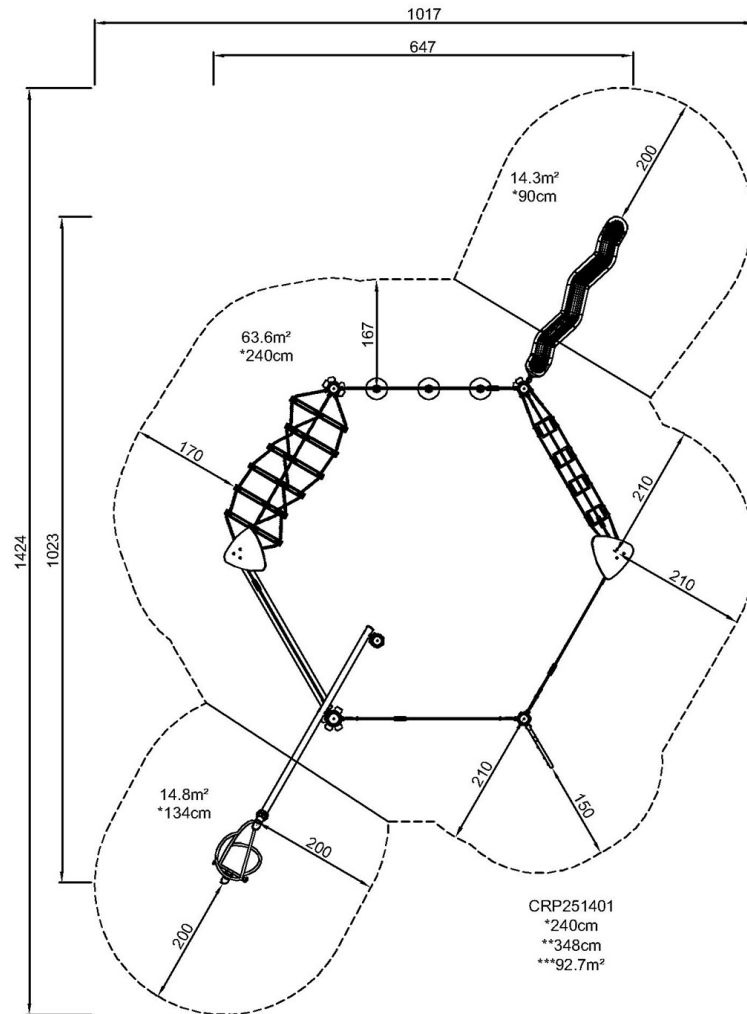


Saimiri forhindringsbane

CRP251401

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)