

Gorilla forhindringsbane

CRP250601




KOMPAN
Let's play

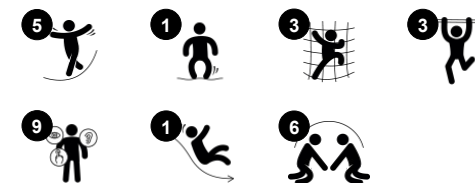


Gorilla forhindringsbane er et spændende og multifunktionelt legeredskab, som tiltrækker legen med det samme. De mange forskellige klatre-, balance- og rutsjeaktiviteter på jordniveau inviterer en række forskellige aldre og evner til at klatre igen og igen. Klatring og balancering på Gorilla forhindringsbane er udfordrende og sjov, som bidrager til at træne

de motoriske færdigheder som smidighed, balance og koordination. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for børns evne til at navigere sikkert i verden, men også for deres evne til f.eks. at sidde stille. Når børnene leger Jorden- er-giftig med vennerne på de spændende redskaber på Gorilla forhindringsbane, opbygger de vigtige social-

emotionelle færdigheder som f.eks. turtagning, empati og kommunikationsevner. Disse er vigtige for at opbygge sociale relationer og venskaber. Rutsjebanen er et sjovt element der ender på jordoverfladen og henvender sig til række forskellige aldre og evner.

Varenr. CRP250601-0901	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	510x545x257 cm
Alder	6+
Antal brugere	18
Farvemuligheder	  



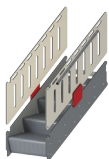
Gorilla forhindringsbane

CRP250601



Buet rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydsordination samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte føderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



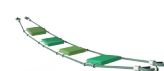
Balancereb

Fysiske evner: når børnene står på det nederste svajende reb og samtidigt holder fast i det øverste, træner de i høj grad deres balance samt deres muskler i overkroppen. Balancen er grundlæggende for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her er plads til mere end én og børnene udvikler deres evne til at samarbejde når de krydser hinanden på deres vej den ene eller den anden vej.



Lodret klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydsordination 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.



Vaklende 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.



Klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydsordination og den tværmødale opfattelse, som børn klatrer. Vigtige færdigheder for børns læseevne.



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.

Gorilla forhindringsbane

CRP250601



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.



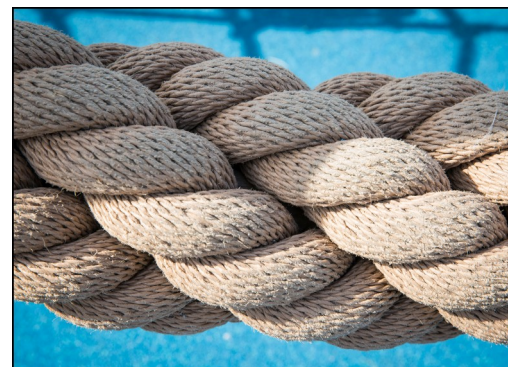
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



PP-rebet i kokos har en diameter på 150 mm. Den indvendige ståltrådkerne har bøsninger i begge ender, der tjener som fastgørelseselementer for rebet til andre redskaber eller elementer.

Varenr. CRP250601-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	240 cm
Faldområde	54,2 m²
Installationstid (timer)	22,9
Udgravningsmængde	5,62 m³
Betonmængde	2,94 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	805 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



Bæredygtighedsdata

CRP250601



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250601-0901	1.762,12	2,99	49,31

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 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



CRP250601

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



5 / 08/15/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.