

# Bamboo forhindringsbane

CRP250201



Baboon forhindringsbane er en spændende balance- og klatreoplevelse, der vil tiltrække børn igen og igen. Klatrerebet er en balanceudfordring, og når børnene passerer vennerne, kan de øve sig i at tage tur og samarbejde. Banens Hurdles giver barnet et tilbageløb på bevægelser og tilføjer et element af spænding og koncentration til hvert skridt.

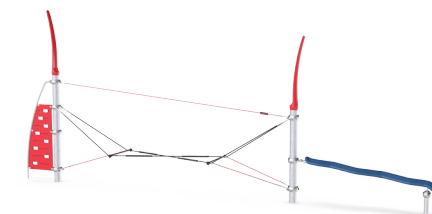
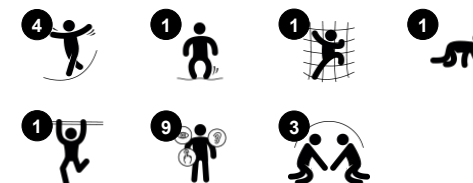
Det lodrette underholdningsnet sætter musklerne på arbejde, og ben, arme og kernemusklerne trænes, når man klatrer, hvilket også stimulerer krydsordinationen og den rumlige bevidsthed. Disse er afgørende for at kunne navigere i verden med fysisk selvtillid og sikkerhed. Forhindringsbanens Hurdles har vandrette trin, som også giver mulighed for at

tage en hoppepause og socialisere. De mange forskellige balance-, gyng- og klatreaktiviteter hjælper børnene med at træne deres balance- og koordinationsans, som er grundlæggende for fremtidige færdigheder i livet, f.eks. at sidde stille, koncentrere sig eller navigere sikkert i gadetrafikken.

Varenr. CRP250201-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	978x97x409 cm
Alder	6+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	  



# Bamboo forhindringsbane

CRP250201



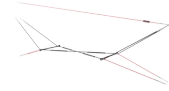
## Zig-zag slider

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



## Klatrevæg

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og den tværmodale opfattelse, som børn klatrer. Vigtige færdigheder for børns læseevne.



## Svajende vippe

**Fysiske evner:** Den svajende vippe træner balance, rumfornemmelse og timing på en udfordrende måde. Det er en balanceøvelse at vippe op og ned med hinanden, som kræver greb, derfor de støttende reb. Færdighederne, der trænes her, er grundlæggende for f.eks. at kunne navigere sikkert i trafikken. **Social-emotionelle evner:** her udvikles samarbejde og kommunikationsevner, som børn skal passere hinanden.

# Bamboo forhindringsbane

CRP250201



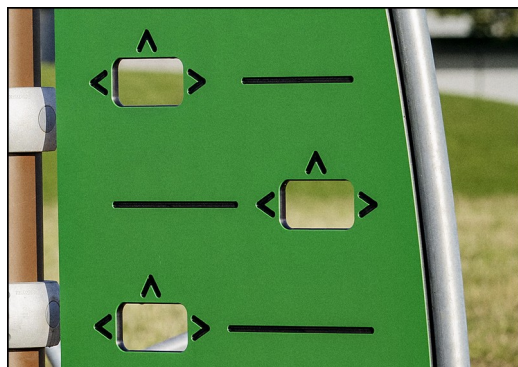
Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



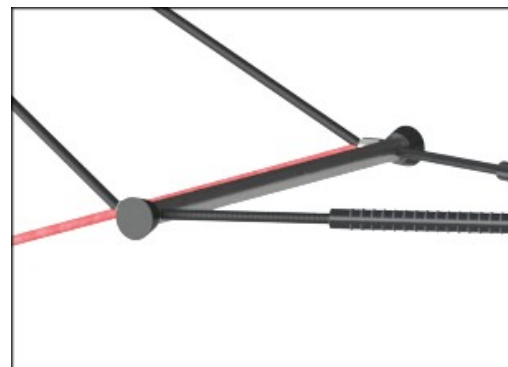
Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



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.



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.



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandards. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.

Varenr. CRP250201-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	185 cm
Faldområde	49,0 m²
Installationstid (timer)	11,0
Udgravningsmængde	5,72 m³
Betonmængde	3,39 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	415 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

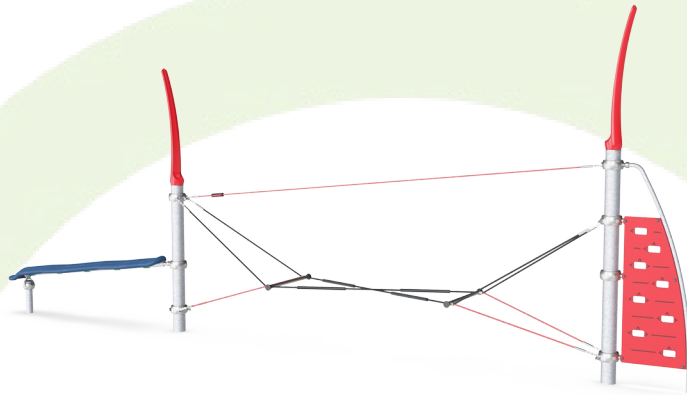
## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

CRP250201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

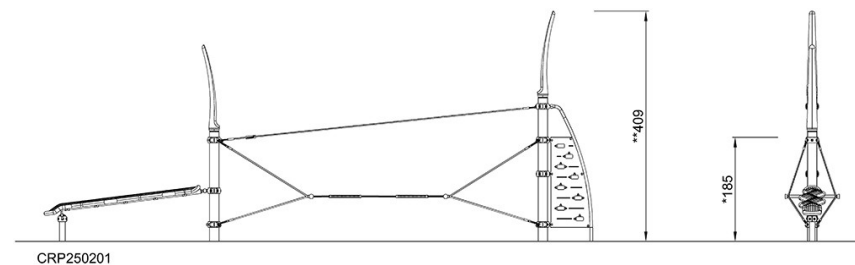
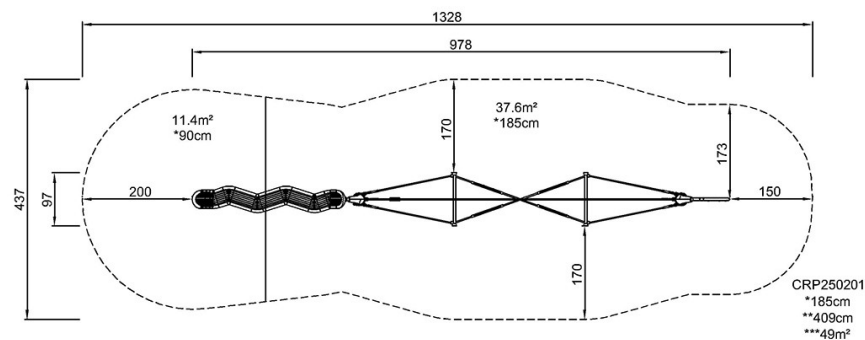


# Bamboo forhindrengsbane

CRP250201

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)