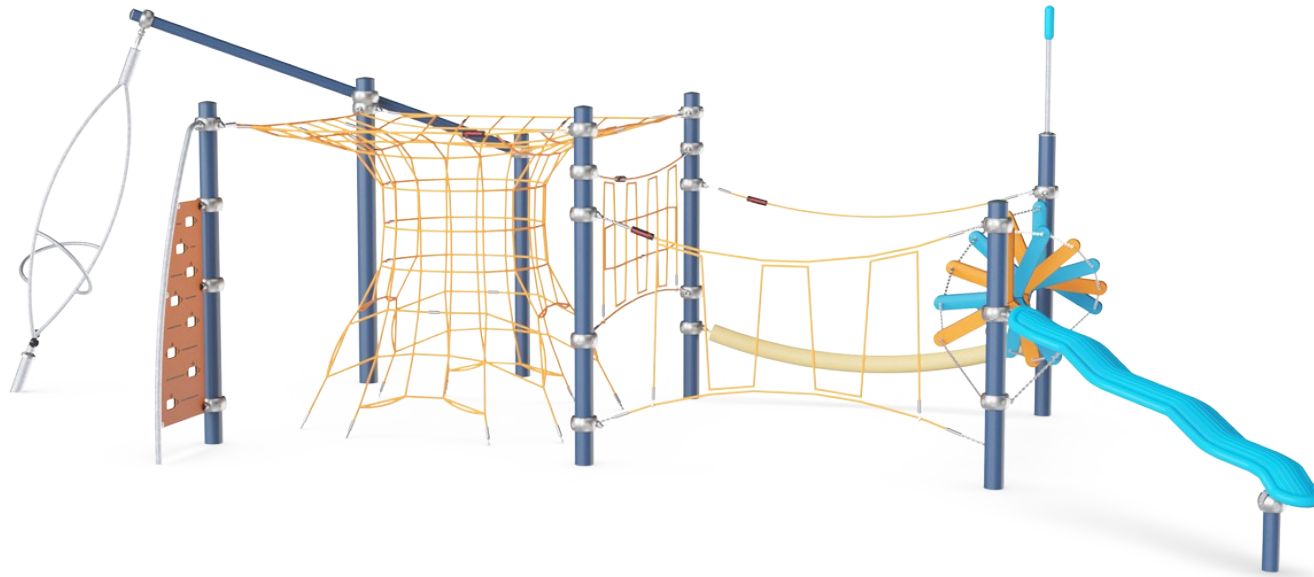


# Javan forhindringsbane

CRP251201

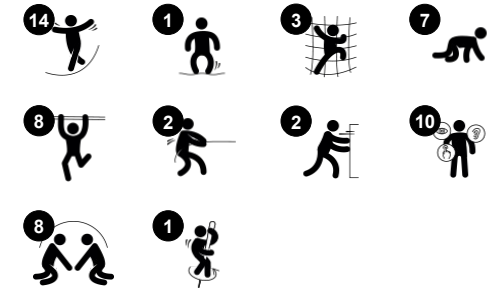
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. CRP251201-0903

## Generel produktinformation

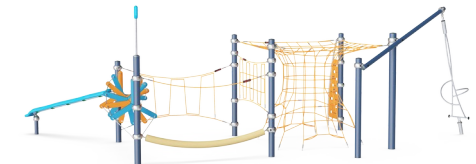
Dimensioner LxBxH	1074x604x328 cm
Alder	6+
Antal brugere	30
Farvemuligheder	



Javan forhindringsbane byder på spændende udfordringer for børn. De mange forskellige legeaktiviteter får børnene til at komme tilbage igen og igen for at få mere sjov. De fleksible og svingende reb kræver koncentreret bevægelse, tilpasning af greb og klatrerytmer. Dette træner barnets smidighed, balance og koordination. Disse motoriske færdigheder er

grundlæggende for at kunne bevæge sig trygt i verden. De danner grundlaget for f.eks. at kunne koncentrere sig om opgaver og sidde stille i længere tid. Ud over at være meget sjov, trænes arm-, ben- og kernemuskulaturen med de forskellige klatre-, kravle- og snurreaktiviteter. Propeller Climber giver et sjovt kravle- og mødested. Musca karrusellen

gør grupper af børn glade, når de bliver sat i bevægelse. Dette inddrager en forståelse af tyngdekraftprincipperne. Den kollektive indsats støtter empati, turtagning og egenkontrol; færdigheder, der hjælper børn med at få venner for livet.



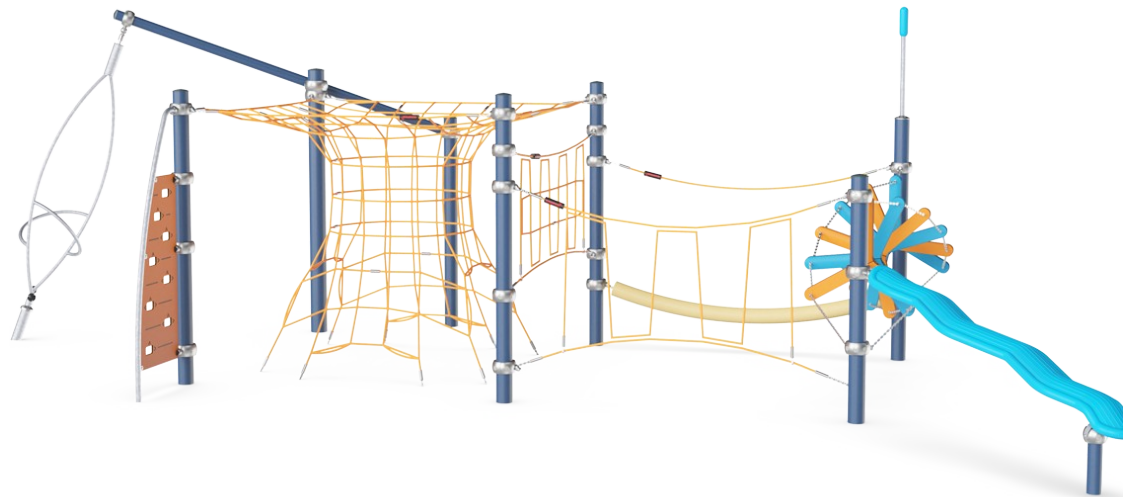
# Javan forhindringsbane

CRP251201



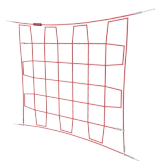
## Musca spinner

**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.



## Propeller climber

**Fysiske evner:** understøtter smidighed, balance og koordination, når man klatrer rundt. Det er vigtige motoriske færdigheder for at kunne bevæge kroppen selvikkert. Arm-, ben- og kernemusler 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.



## Lodret klatretrænet

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering samt arme- ben- og kernemusler 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.



## Stramt reb

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter børns rumlig bevidsthed og proprioception. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.



## 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.



## 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 tværmødale opfattelse, som børn klatrer. Vigtige færdigheder for børns læseevne.

# Javan forhindringsbane

CRP251201



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.



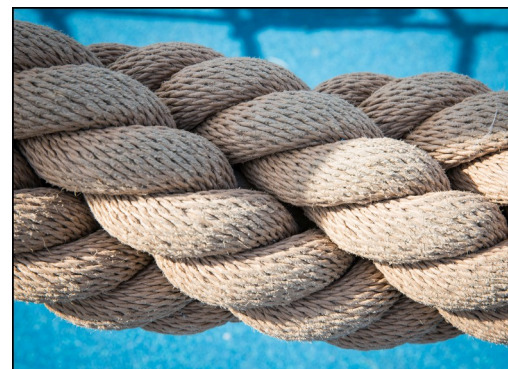
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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. CRP251201-0903

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	240 cm
Faldområde	91,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	27,2
Udgravningsmængde	15,53 m <sup>3</sup>
Betonmængde	8,93 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.201 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

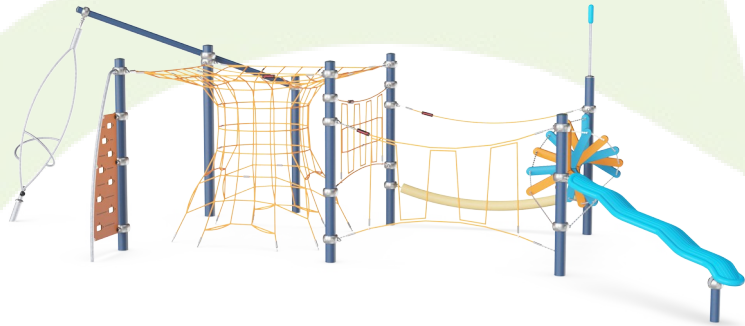
## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

CRP251201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP251201-0903	2.745,55	3,31	48,29

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 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

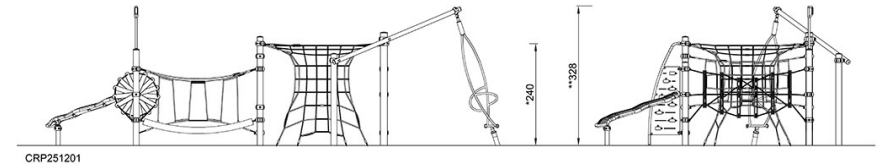
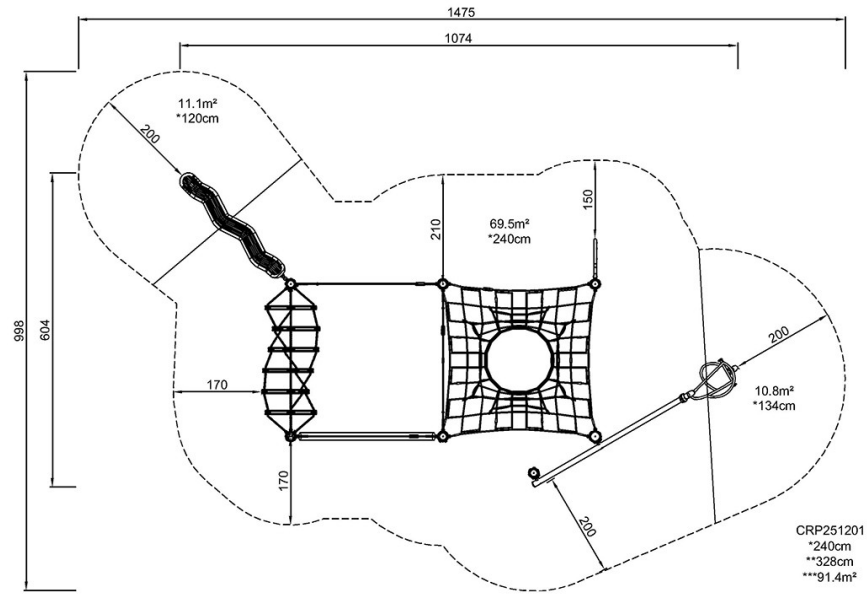


# Javan forhindringsbane

CRP251201

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)