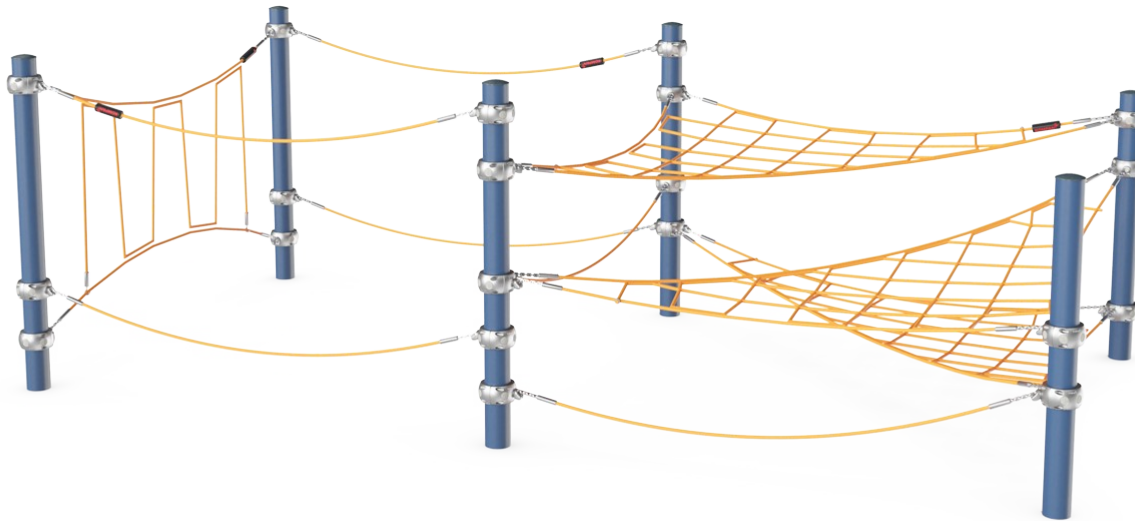


# Howler forhindringsbane

CRP251101

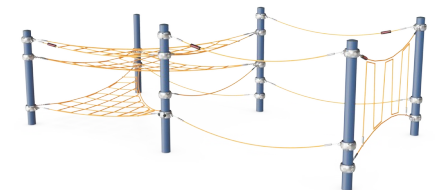
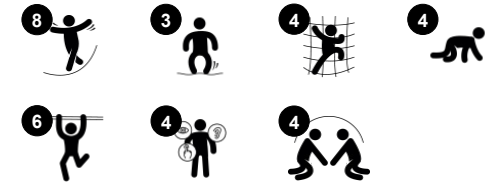
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. CRP251101-0903

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	606x314x197 cm
Alder	6+
Antal brugere	24
Farvemuligheder	  



Børnene reagerer nysgerrigt og engageret på Howler forhindringsbane, som byder på klatremuligheder, der tester og styrker smidighed, balance og koordination. Disse færdigheder er nødvendige for den generelle fysiske form, og de inspirerer til de gode oplevelser, der er forbundet med at være fysisk aktiv og sætte sig mål, som man skal nå og

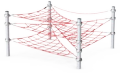
opfylde. Forhindringsbanen byder både på højhastighedselementer til leg og på aktiviteter til socialisering og venskabsopbygning. Den omhyggeligt udformede struktur gør det muligt for mange børn at lege på én gang, hvilket opfordrer dem til at navigere gennem banen, mens de giver plads til hinanden for at nå toppen eller navigere rundt. Alt i alt inspirerer

Howler forhindringsbane børnene til at glæde sig over legepladsaktiviteterne.



# Howler forhindringsbane

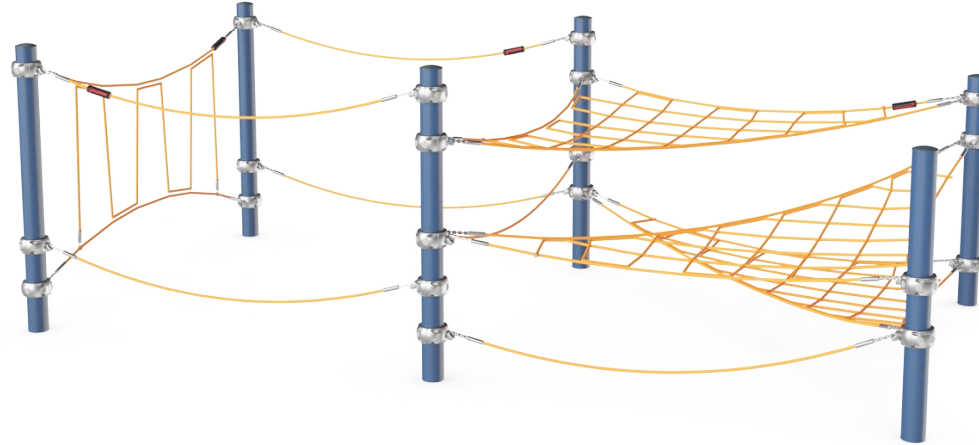
CRP251101



## Spix aktivitetsbane

**Fysiske evner:** børn udvikler koordination på tværs af kroppen og balancesans, når de balancerer på og klatrer op ad nettene.

**Social-emotionelle evner:** det store net gør det muligt for flere børn at sidde eller ligge sammen.



## 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.



## 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.

# Howler forhindringsbane

CRP251101

**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.



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.



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.

Varenr. CRP251101-0903

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	52,8 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	14,7
Udgravningsmængde	10,58 m <sup>3</sup>
Betonmængde	5,88 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	592 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

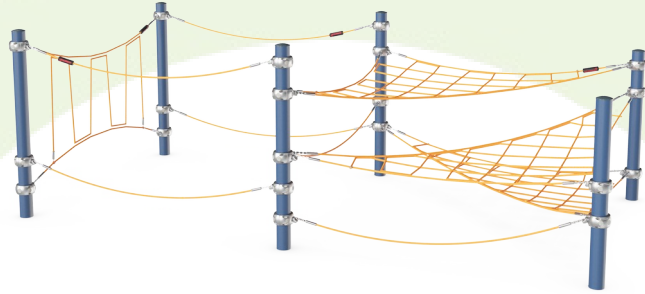
## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

CRP251101



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	%
CRP251101-0903	1.494,53	3,53	45,93

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



## CRP251101

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



5 / 08/01/2024

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



Informationer kan ændres uden varsel.