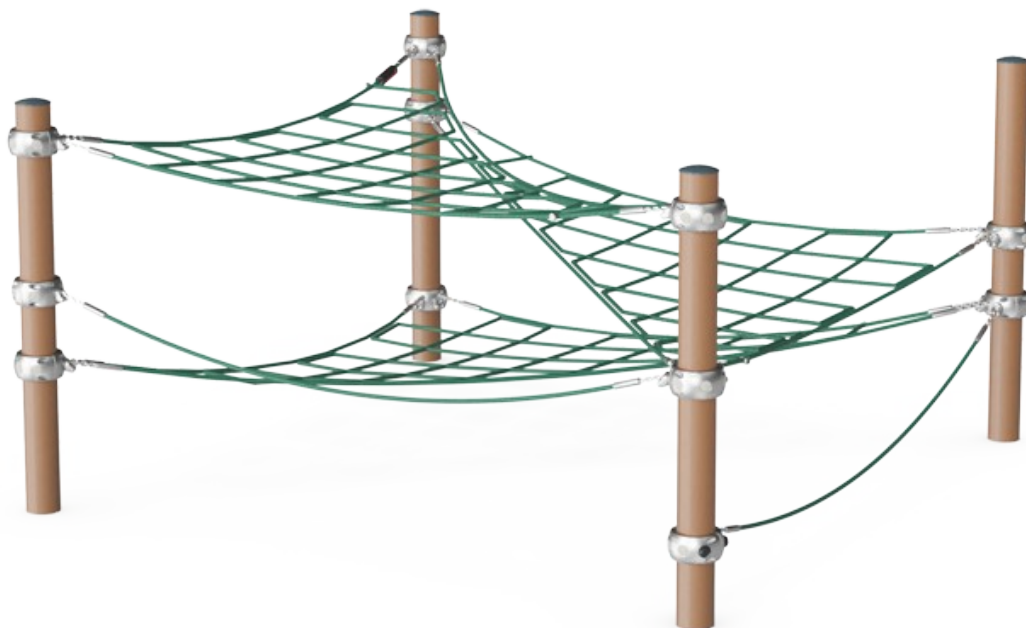


Spix's forhindringsbane

CRP250701

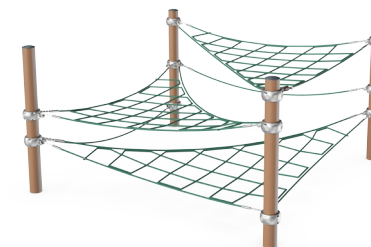
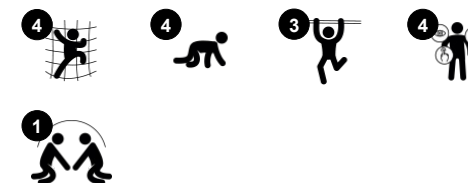
KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP250701-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	315x314x167 cm
Alder	6+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	  



Børn elsker udfordringer med klatring, og det er det, som Spix's forhindringsbane tilbyder. Den vil tiltrække børn til at lege igen og igen med sine smidige og alsidige lag af klatre- og afslapningsmuligheder. Spix's forhindringsbane vil teste børnenes smidighed, balance og koordination. Det er grundlæggende motoriske færdigheder, der hjælper børn med at opbygge

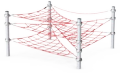
kropstillid, som er nødvendig for det generelle velbefindende og for at kunne navigere sikkert i verden, f.eks. i gadetrafikken. Spix's forhindringsbane har plads til, at mange børn kan lege sammen, hvilket opfordrer børnene til at socialisere og give plads til hinanden. Mulighederne for bevægelse og socialisering er den perfekte kombination af aktivitet og

venskabsdannelse. Alt i alt inviterer Spix's forhindringsbane børnene til en sjov, legende og positiv legeoplevelse.



Spix's forhindringsbane

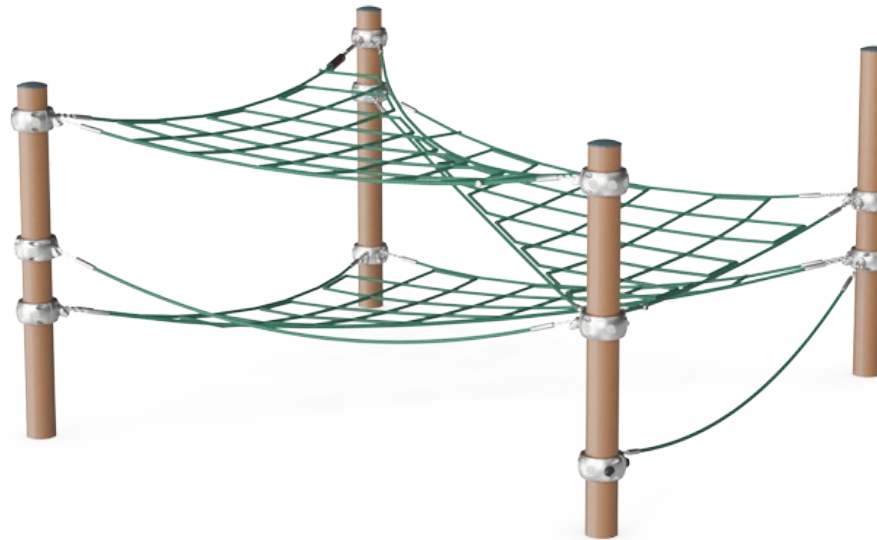
CRP250701



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.



Spix's forhindringsbane

CRP250701

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.



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.

Varenr. CRP250701-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	35,0 m ²
Installationstid (timer)	10,6
Udgravningsmængde	7,06 m ³
Betonmængde	3,92 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	415 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

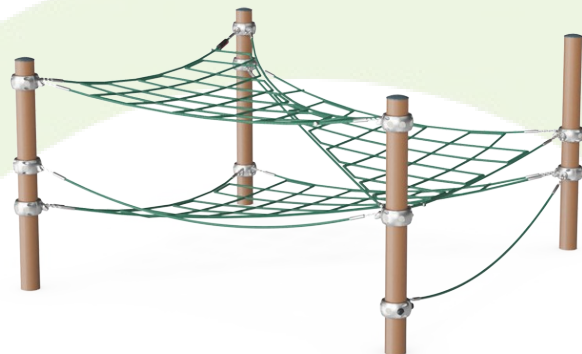
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP250701



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250701-0902	1.014,71	3,41	47,27

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

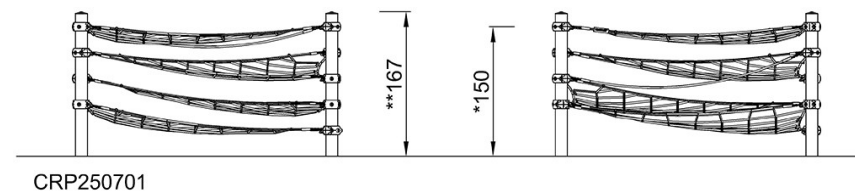
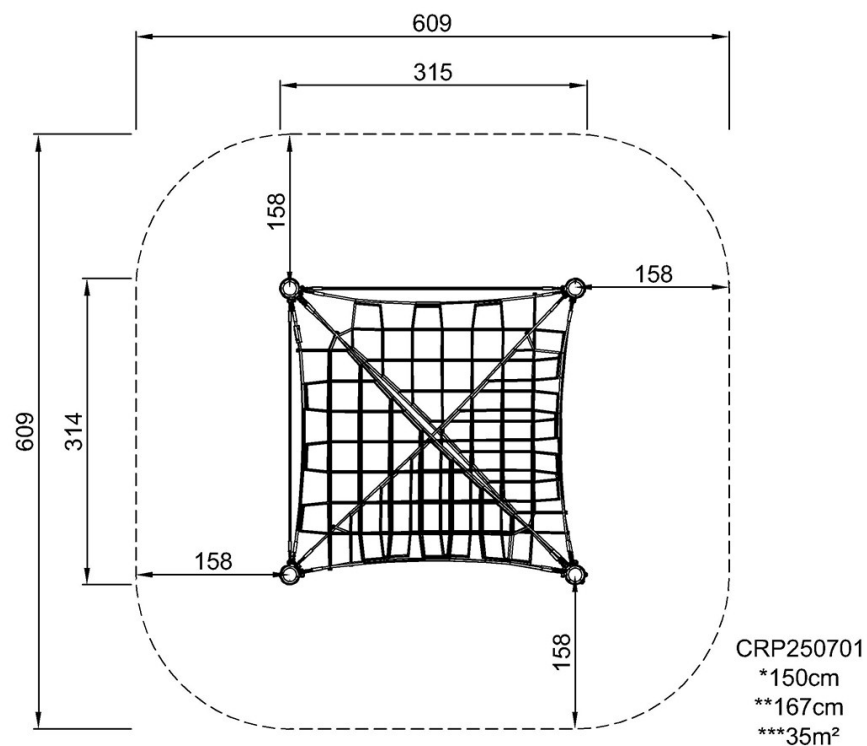


Spix's forhindringsbane

CRP250701

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)