

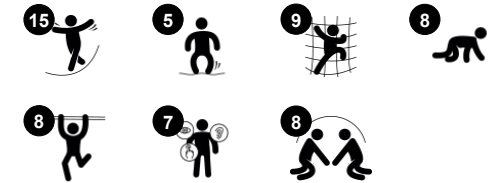
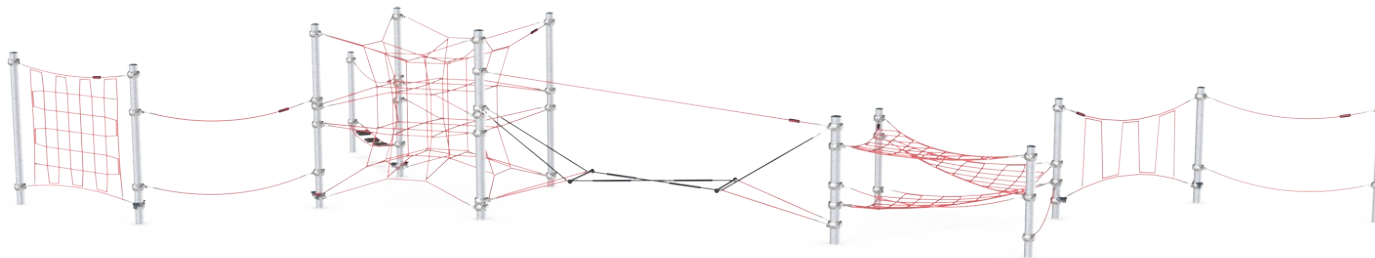
Langur forhindringsbane

CRP251901

Varenr. CRP251901-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	2172x743x307 cm
Alder	6+
Antal brugere	47
Farvemuligheder	  



Langur forhindringsbane er med sit lineære forløb en meget attraktiv udfordring for børn, igen og igen. De mange varierede, fleksible, svingende og hoppende net og reb kræver koncentrerede bevægelser for at passere dem og tilpasse sig til forskellige greb og klatrerytmer. Dette træner smidighed, balance og koordinationsevner. Disse motoriske

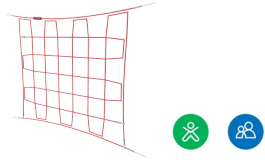
færdigheder er grundlæggende for kropstillid og i sidste ende for at kunne koncentrere sig og sidde stille på en stol. Ud over at være meget sjove giver de horisontale net, Cube-nettene og de skælvende flader børnene mulighed for at holde en pause og socialisere eller samarbejde, når de kombinerer pauser og bevægelse i strukturen. Dette udvikler vigtige

social-emotionelle færdigheder som f.eks. turtagning, empati og egenkontrol. Det hoppende, svingende udvalg af udfordrende lege gør Langur forhindringsbane til et meget attraktivt legeredskab, der støtter børns udvikling gennem sjov leg.



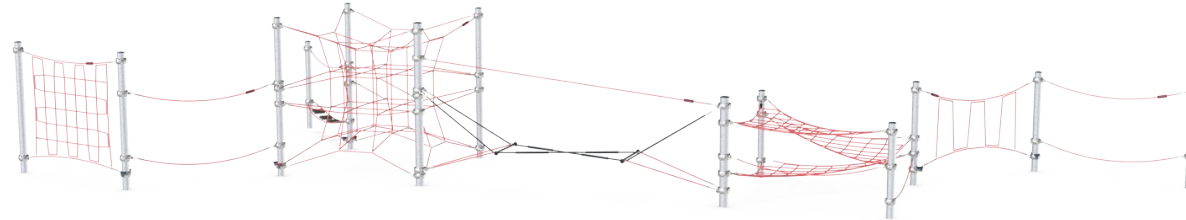
Langur forhindringsbane

CRP251901



Lodret klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering 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.



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.



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.



Kubusnet

Fysiske evner: smidighed, balance og koordination samt rumlig bevidsthed understøttes, når de hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene træner deres arm-, ben- og kernemuskulatur. **Social-emotionelle evner:** et godt mødested, der indbyder til socialt samvær og udveksling.



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.



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.

Langur forhindringsbane

CRP251901



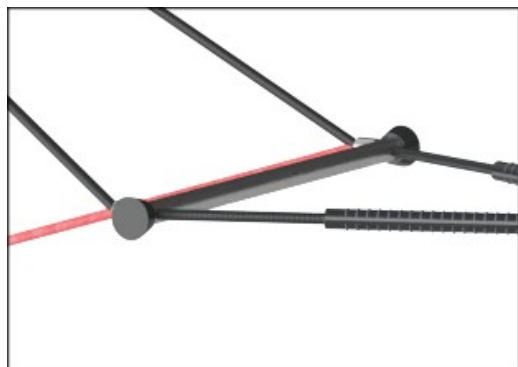
Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



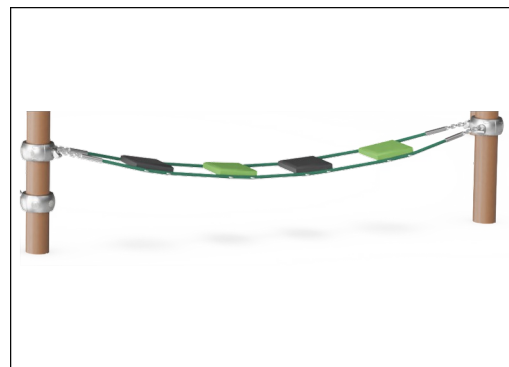
Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



Dekorative elementer (fiskeformet) er lavet af rustfrit stål.



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.



Balance puder er lavet af EPDM gummi. Materialet er UV stabilt.

Varenr. CRP251901-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	290 cm
Faldområde	147,3 m²
Installationstid (timer)	37,2
Udgravningsmængde	24,61 m³
Betonmængde	13,67 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.589 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

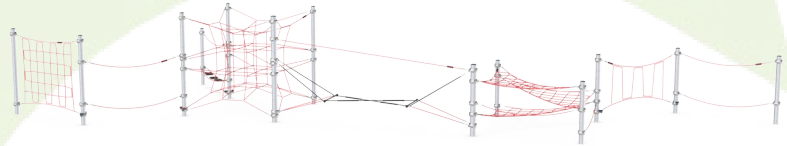
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP251901



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251901-0901	4.069,28	3,57	44,94

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

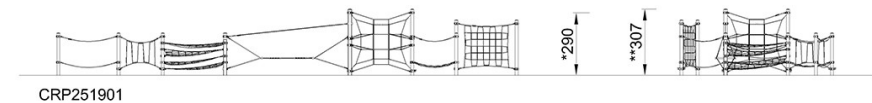
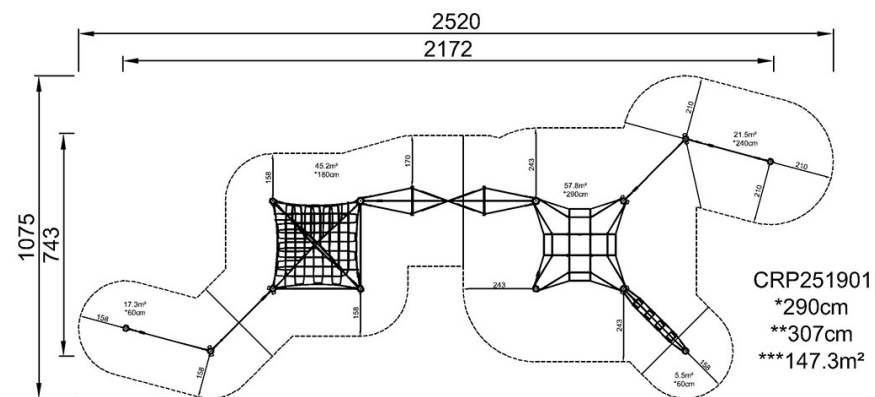


Langur forhindringsbane

CRP251901

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)