


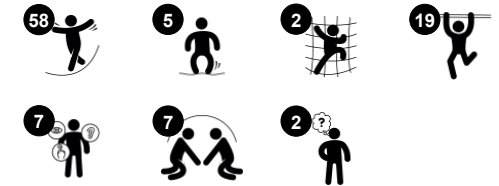
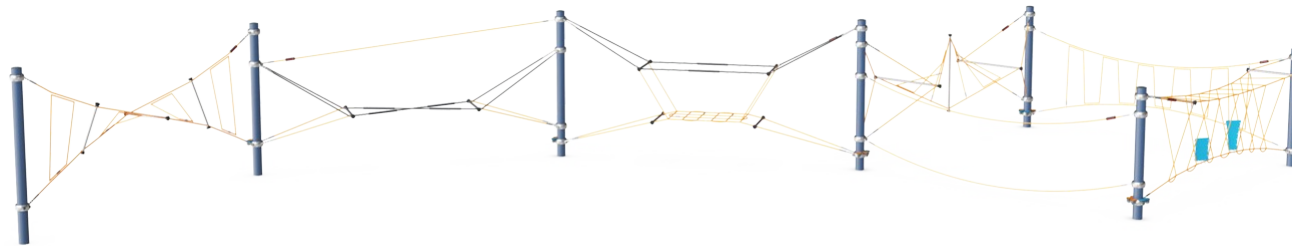


Forest forhindringsbane

CRP251501

Varenr. CRP251501-0903	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	1454x1983x287 cm
Alder	6+
Antal brugere	42
Farvemuligheder	  



Den gigantiske Forest forhindringsbane tiltrækker børnene enormt og får dem til at komme igen med sin variation af legeelementer, mødesteder og hoppende og balancerende aktiviteter. De mange forskellige balance-, vippe- og klatre- og kravleaktiviteter er gode til at udvikle børns balance, koordination og bevægelighed, hvilket er

afgørende for at opbygge en række livsfærdigheder. Når børnene leger Jorden-er-giftig på de udfordrende elementer på denne forhindringsbane, udvikler de motoriske færdigheder og muskler, samtidig med at de bruger og opbygger vigtige social-emotionelle færdigheder som f.eks. turtagning, empati, samarbejde og kommunikationsevner. Den

hoppende og gyngende række af udfordrende lege gør forhindringsbanen til en legebegivenhed med høj fastholdelse, der formår at støtte børns udvikling gennem sjov leg.

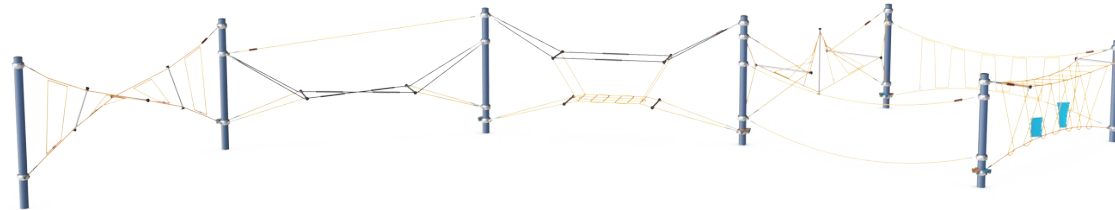
Forest forhindringsbane

CRP251501



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.



Klatrenet

Fysiske evner: rebgang er udfordrende træning af balancesansen. Når børnene bevæger sig rundt i det svajende net træner de denne og på samme tid trænes deres koncentrationsevne.



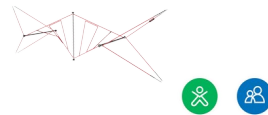
Rebslalom

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man klatrer. Arm-, ben- og kernemuskulatur styrkes. Dette er vigtigt for børns kropsholdning og når de skal sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.



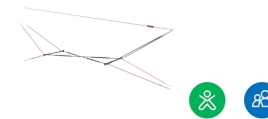
Balancereb

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.



Tensegrity

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance, koordination og motorikens ABC. Alle muskler trænes her, som børn klatrer på rebene. **Social-emotionelle evner:** her er samarbejdsevner nødvendige for at kunne krydse hinanden. Dette understøtter koncentration og kommunikation.



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.



Flyvende tæppe

Fysiske evner: det flyvende tæppe hopper blidt i de ophængte reb og stimulerer børnenes balance, når de klatrer. Tæppet i midten er et godt udgangspunkt for at hoppe op og ned. **Social-emotionelle evner:** inviterer børn til pauser, hvor de kan sidde eller ligge sammen, der stimulerer social interaktion.

Forest forhindrengsbane

CRP251501

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.



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.



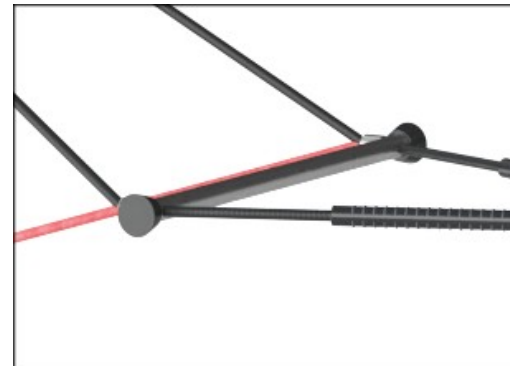
Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur 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.



Dekorative elementer (fiskeformet) er lavet af rustfrit stål.

Varenr. CRP251501-0903

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	270 cm
Faldområde	183,9 m²
Installationstid (timer)	29,0
Udgravningsmængde	18,21 m³
Betonmængde	10,12 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.291 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

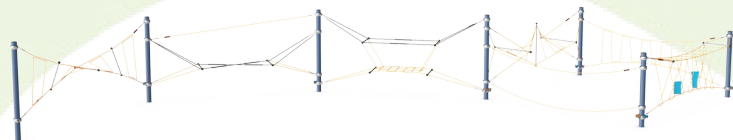
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP251501



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

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))

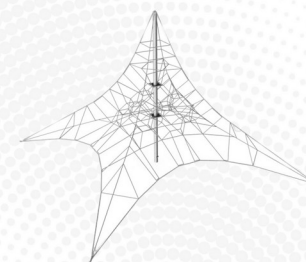
Kompan A/S

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



CRP251501

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



5 / 08/01/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.