

No Return forhindringsbane

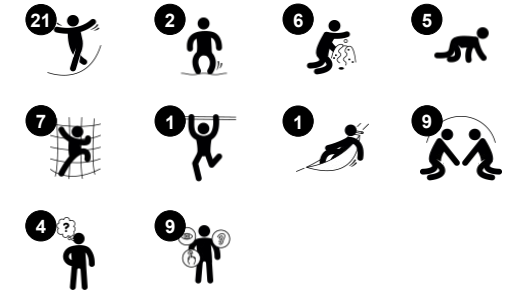
CRP200401

KOMPAN
Let's play

Varenr. CRP200401-0903

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	754x610x341 cm
Alder	2+
Antal brugere	23
Farvemuligheder	



De søde legepaneler og talerør, og de alsidige klatremuligheder får børn til at vende tilbage til No Return forhindringsbane igen og igen. Legepanelernes varierede aktiviteter understøtter social leg og forståelse af årsag og virkning. Forhindringsbroen er en sjov udfordring at klatre over og under, og den varierede klatring udfordrer barnets

krydsordination og rumlige bevidsthed. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for forståelsen af rum, former og mål, som er grundlaget for at forstå matematik. Edderkoppenettet giver alle mulighed for at lege takket være de forskellige adgangspunkter. Den bølgende bro giver blidt modspil til børnenes bevægelser og træner

deres balance- og rumfornemmelse. De forskellige aktiviteter på banen træner børnenes muskler, balance og koordination, som er grundlæggende for at kunne bevæge sig sikkert rundt i verden. At forhandle om turtagning, når man leger med andre børn på banen, støtter de sociale og følelsesmæssige færdigheder og evnen til at få venner.

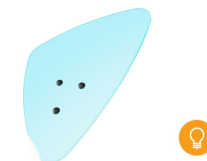
No Return forhindringsbane

CRP200401



Den faldende bro

Fysiske evner: træner balance, koordination og rumlig bevidsthed. Udvikler børns sans for rytme og timing, når de bevæger kroppen hen over broen. Alle muskler bruges til at holde fast. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og turtagning støttes, når man passerer andre børn. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



Farverigt dikroisk panel

Kognitive evner: understøtter logisk tænkning, som børn undrer og prøver at forstå hvordan farverne opstår.



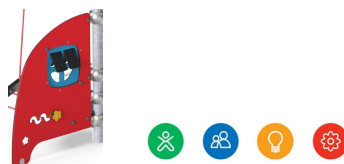
Kravlelul med boblevindue og membran

Fysiske evner: hullet giver mulighed for at klatre og kravle igennem, hvilket udvikler krydsordination, kropslig og rummelig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** forståelse af rum, form og mål, når man ser, om kroppen kan komme gennem hullet. Forståelse af objektpermanens, når man leger lege som titte-bøh.



Skovens edderkoppene

Fysiske evner: træner krydsordination, balance og rumlig bevidsthed, når man klatrer op ad nettet. Alle de store muskler bliver brugt, når man krydser nettet og bruger det midterste reb som svajende støtte. **Social-emotionelle evner:** de store meshnet giver mulighed for, at flere børn kan sidde sammen og dele. Børnene samarbejder og bytter plads, når de passerer hinanden. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



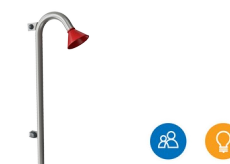
Kugle og vindue med gardiner

Fysiske evner: finmotorikken trænes, når børnene trækker i gardinerne. **Social-emotionelle evner:** social interaktion mellem de to sider understøtter turtagning og samarbejdsevner. **Kognitive evner:** forståelse af objekters permanens, når man leger lege som f.eks. titte-bøh. Understøttelse af dramatisk leg, som fremmer sproglige færdigheder. **Kreative evner:** efterlade et mærke ved at beslutte, hvordan kuglen eller gardinerne skal placeres.



Ujævn forhindringsbro

Fysiske evner: arm-, ben- og kernemuskler trænes, når man klatrer op eller gennem broen. Balance, rumlig og kropslig bevidsthed stimuleres, som er motoriske færdigheder, der hjælper børn med at bevæge sig selvsikkert. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og turtagning støttes, når man passerer andre børn. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



Talerør

Social-emotionelle evner: opmuntrer til kommunikation og social interaktion. **Kognitive evner:** gør børn nysgerrige og stimulerer forståelsen for årsag og virkning, samt objektets varighed: ting kan eksistere, selvom de er ude af syne.

No Return forhindringsbane

CRP200401

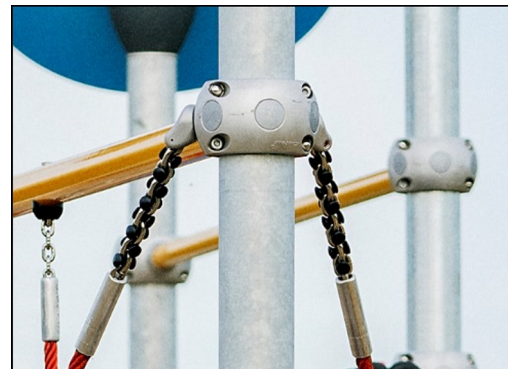
KOMPAN
Let's play



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstrengene med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



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.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



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



Grå runde stolper understøttes af varmgalvaniseret stål og er fremstillet af formstøbt PP-materiale, af 75 % genanvendt material, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.

Varenr. CRP200401-0903

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	78 cm
Faldområde	58,5 m ²
Installationstid (timer)	22,9
Udgravningsmængde	2,39 m ³
Betonmængde	1,04 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	735 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN
1176**
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP200401



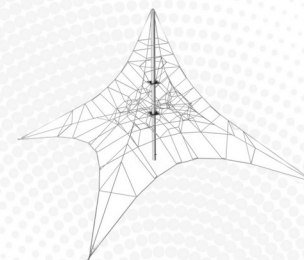
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200401-0903	1.663,87	3,14	54,55

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 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

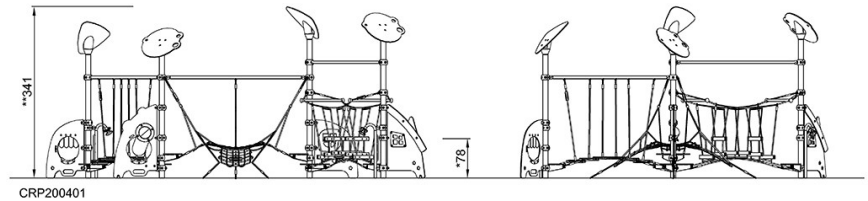
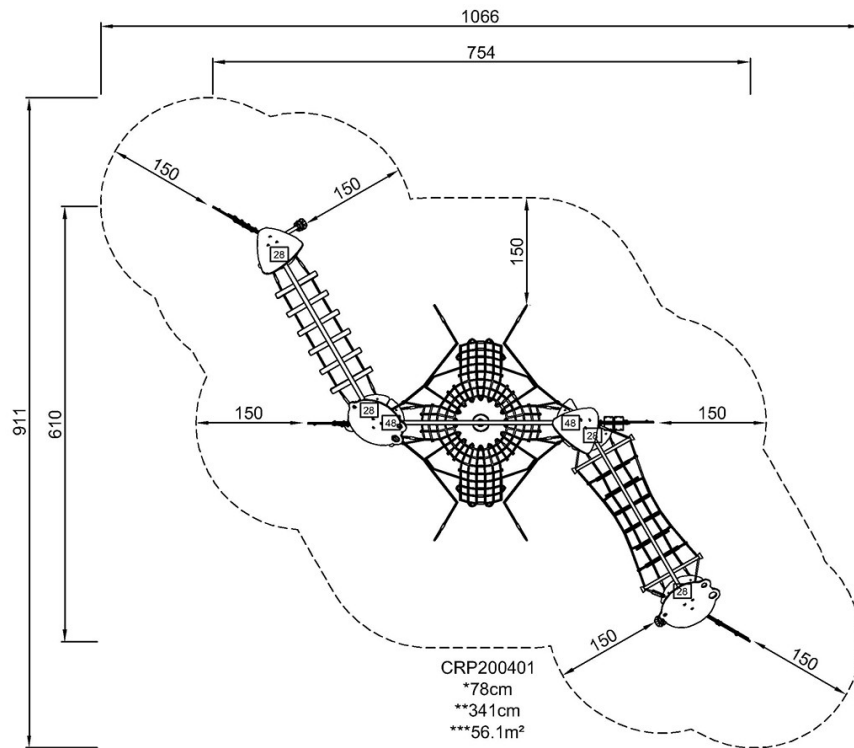


No Return forhindringsbane

CRP200401

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)