

Woodland forhindringsbane

CRP201001

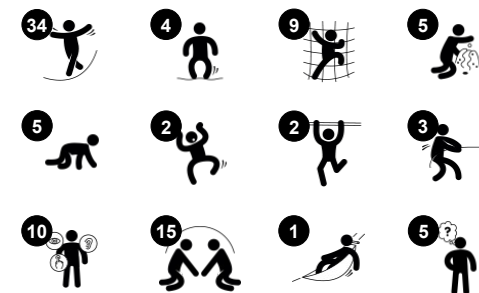
KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP201001-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1014x1085x341 cm
Alder	2+
Antal brugere	51
Farvemuligheder	  



Der venter fantastiske legeoplevelser for småbørn, som bevæger sig ud på Woodland forhindringsbane. Den varierede forhindringsbane vil få småbørn til at vende tilbage igen og igen til store eventyr med udviklingsmæssige fordele. Først og fremmest er variationen i motoriske udfordringer uovertruffen: hoppende reb og net, vaklende

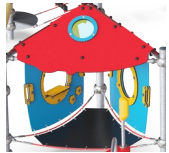
broer og forhindringer, tunneller og ly - det er en jungle af udfordringer for unge eventyrere. Ud over at det er sjovt, træner banen vigtige motoriske færdigheder som balance, koordination og kropsoptagelse, som alt sammen giver barnet en forståelse af dets fysiske formåen og indarbejder en forståelse af rum, former og mål, som er grundlæggende for

forståelsen af matematik. Gode motoriske færdigheder danner grundlag for kropslig selvtillid og evnen til at bevæge sig sikkert gennem omgivelserne. De mange mødesteder indbyder til socialt samvær og dramatisk leg, som støtter forståelsen af kulturelle og sociale relationer, der vil hjælpe med at få venner for livet.



Woodland forhindringsbane

CRP201001



Træhytte

Fysiske evner: den hoppende membran udvikler balanceevnen, når børn står eller sidder. **Social-emotionelle evner:** godt udgangspunkt for en pause eller et møde med vennerne. Vinduerne indbyder til interaktion mellem inde og ude. **Kognitive evner:** lægger op til tema- og dramatisk leg, der stimulerer sprog- og kommunikationsevner. Boblevinduet forvrænger lyden af stemmen og udvikler en forståelse af årsag og virkning.



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.



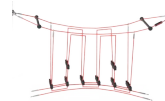
Tunnel

Fysiske evner: børn kravler gennem tunnelen og udvikler deres koordination på tværs af kroppen, hvilket er et fundament for læsefærdigheder senere i livet. **Social-emotionelle evner:** evnen til at skiftes bliver trænet, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forståelse af rum, former og mål, når man kravler gennem tunnelen.



Slalombro

Fysiske evner: alle muskler bruges til at holde fast, når man krydser broen. Balance, koordination og rumlig bevidsthed stimuleres, hvilket understøtter evnen til at navigere sikkert i omgivelserne. **Social-emotionelle evner:** turtagning og samarbejde, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



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.



Skovens edderkopenet

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 urpanel

Social-emotionelle evner: samarbejde og kommunikation med andre. Forbedring af turtagningsevner og empati, når de venter på deres tur. **Kognitive evner:** udvikler forståelsen af tal og tid på en konkret måde. **Kreative evner:** man kan indstille uret eller placere kuglen på forskellige positioner.

Woodland forhindringsbane

CRP201001



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstreng 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 fødevareremballageaffald.



De store komponenter er lavet af >95 % genanvendeligt PE, som er fremstillet af 33 % forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. De er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.

Varenr. CRP201001-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	78 cm
Faldområde	114,1 m²
Installationstid (timer)	50,8 timer
Udgravningsmængde	4,75 m³
Betonmængde	2,10 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.766 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP201001



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	%
CRP201001-0902	3.938,75	3,01	55,28

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))

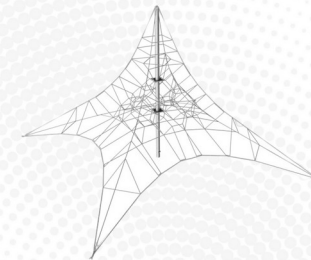
Kompan A/S

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

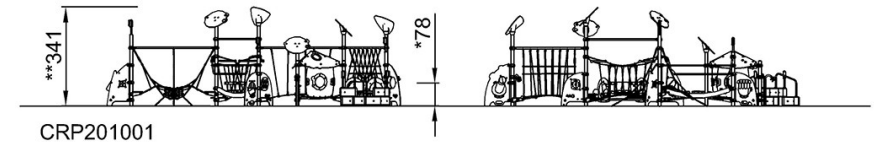
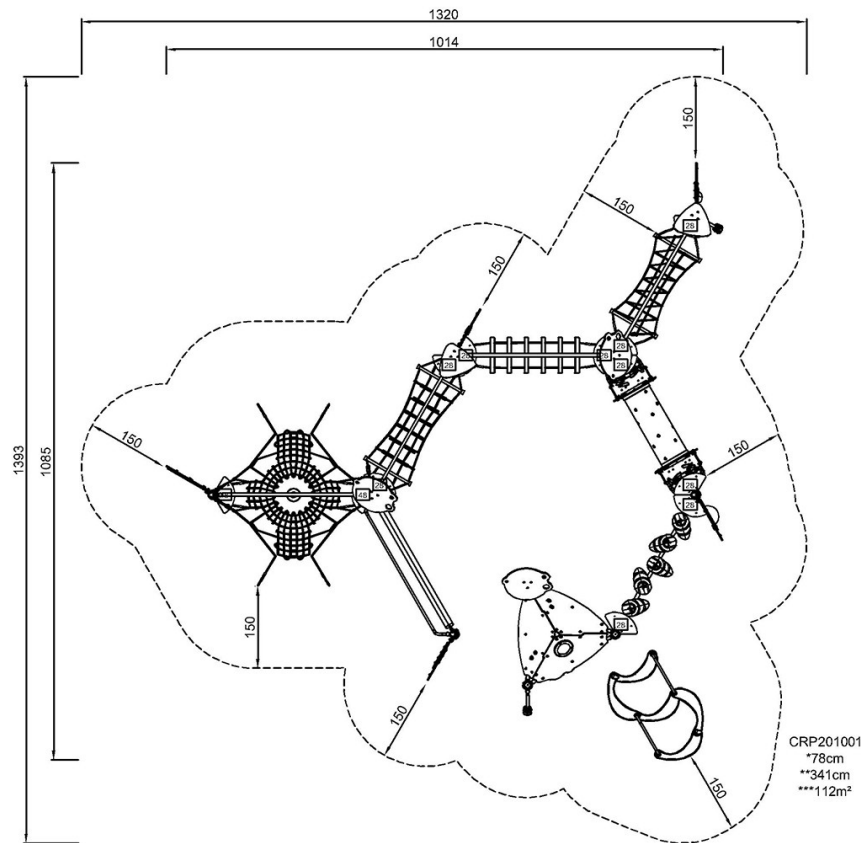


Woodland forhindringsbane

CRP201001

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)