

Forest Fun forhindringsbane

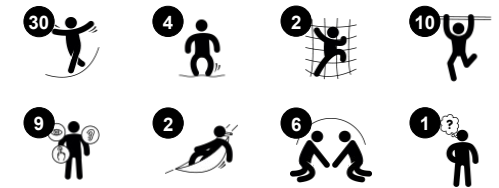
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Varenr. CRP200701-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	988x616x217 cm
Alder	2+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	  



Børn elsker at balancere, hoppe, klatre og kravle på Forrest Fun forhindringsbane, igen og igen! Hvert legeelement tilføjer nye udfordringer, spænding og færdigheder, som alle understøtter småbørns "-kan-selv"-attitude: Den klassiske svævebane opbygger balanceevner for begyndere og øvede. Den innovative Balancebølge reagerer blidt på

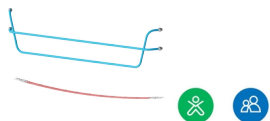
småbørns bevægelser og øger deres forståelse af årsag og virkning samt deres bevægelseskontrol. Ved at balancere op og ned ad den buede balancebom udfordres børnenes rumlige bevidsthed og balance. Hangout Pods er fine at sidde og gys på sammen med en ven. Klatrenettene tilføjer ekstra klatre- og hvilepunkter. De varierede

aktiviteter træner børnenes muskler og motorik, balance og koordination, som er grundlæggende for at kunne bevæge sig trygt og sikkert i verden. At forhandle om turtagning, når man krydser andre børn på banen, støtter børnenes sociale og følelsesmæssige færdigheder og evne til at få venner.



Forest Fun forhindringsbane

CRP200701



Balancereb med styrestang

Fysiske evner: balance på det svajende reb er en fremragende træning af både balancesansen og overkroppens muskler. Balance og muskelkontrol er grundlæggende for at kunne sidde stille. Styret støtter de mindre børn i deres søgen hen over tovet.

Social-emotionelle evner: samarbejde med venner, når man går over det gyngende reb, er en sand udfordring, der opbygger empati og turtagningsevner.



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: turtagning, hensyn og samarbejde, når man passerer andre børn. De store masker gør det muligt for flere børn at sidde sammen og dele.

Kognitive evner: forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



Balancebølge

Fysiske evner: træner balancesansen, som er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Det opbygger børns evne til at navigere deres kroppe trygt og sikkert gennem omverdenen. **Social-emotionelle evner:** turtagningsevner og forhandling, når man krydser hinanden og sidder, står, hopper. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning, når trinene vipper let i tråd med børnenes bevægelser.



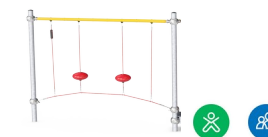
Prisme-reb

Fysiske evner: børn træner koordination og balance på tværs af kroppen. De store net giver mulighed for at gå på line igennem, hvilket træner kropsbevidsthed, balance og rumfornemmelse. **Social-emotionelle evner:** de vandrette reb gør det muligt for flere børn at sidde sammen og være fælles om det.



Buet balancesten

Fysiske evner: børn udvikler smidighed, balance og krydsordination, når de går fra sten til sten. **Social-emotionelle evner:** turtagning og samarbejde, når man passerer hinanden.



Hangout Pods

Fysiske evner: Hangout-pods inviterer til siddende og stående svaj og balancegang. Det understøtter børns kropsbevidsthed, som hjælper dem med at navigere sikkert i omgivelserne. Kerne- og armuskler styrkes, når de holder fast og bevæger sig på tværs. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, skiftes og tager hensyn til hinanden, når de balancerer på tværs. Hangout-pods understøtter legende socialt samvær og mødeaktiviteter for grupper af børn.

Forest Fun forhindringsbane

CRP200701



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.



Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



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. CRP200701-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	101 cm
Faldområde	66,6 m ²
Installationstid (timer)	17,0 timer
Udgravningsmængde	3,25 m ³
Betonmængde	2,36 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	554 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP200701



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	%
CRP200701-0902	1.454,01	3,52	44,03

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

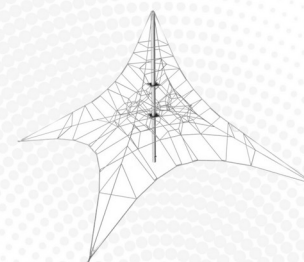
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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



CRP200701

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



5 / 06/20/2025

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.