

Expedite forhindringsbane

CRP200801

KOMPAN
Let's play



Den fantastiske Expedite forhindringsbane tilbyder en mangfoldig legerejse, som vil tiltrække småbørn igen og igen. Det er en jungle af udfordringer for små børn, hvor motorikken trænes intenst. Hoppetov, broer, forhindringer og ly træner alt sammen balancesansen, koordinationen og kropsopfattelsen. Udviklingen af disse

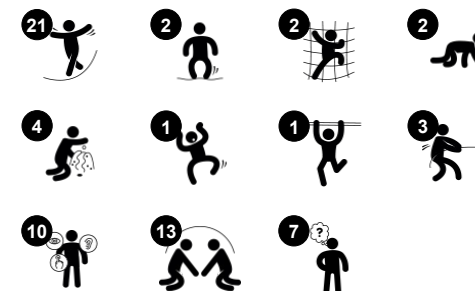
motoriske færdigheder giver barnet en forståelse af dets fysiske formåen og indarbejder en forståelse af rum, former og mål, som er grundlæggende for forståelsen af matematik. Gode motoriske færdigheder danner grundlag for kropslig selvtilid og evnen til at bevæge sig sikkert gennem omgivelserne. De forskellige mødesteder indbyder til socialt

samvær, som understøtter forståelsen af kulturelle og sociale relationer, der vil hjælpe med at få venner for livet. Legepanelerne og de bevægelige detaljer opfordrer til dramatisk leg. Dramatisk leg opbygger kommunikation, sprog og sociale færdigheder. Børnene lærer at udtrykke sig og at blive forstået af venner og omgivelser.

Varenr. CRP200801-0902

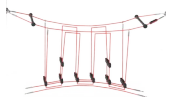
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1141x712x311 cm
Alder	2+
Antal brugere	35
Farvemuligheder	  



Expedite forhindringsbane

CRP200801



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 selv sikkert. **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.



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.



Kugle- og ansigtspanel

Social-emotionelle evner: samarbejde og kommunikation med andre. Forbedring af turtagningsevner og empati, når de venter på deres tur. **Kognitive evner:** her understøttes sindsteorien: At mennesker har forskellige følelser. Børns forståelse stimuleres af symboler og ansigtsudtryk, som udtrykker følelser. **Kreative evner:** placere kuglen i forskellige positioner.



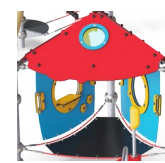
Den faldende bro

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.



Åkander

Fysiske evner: børn udvikler smidighed, balance og krydsordination, når de går eller løber fra sten til sten. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og samarbejde og der er plads til et hvil med venner.



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.



Balancebølge

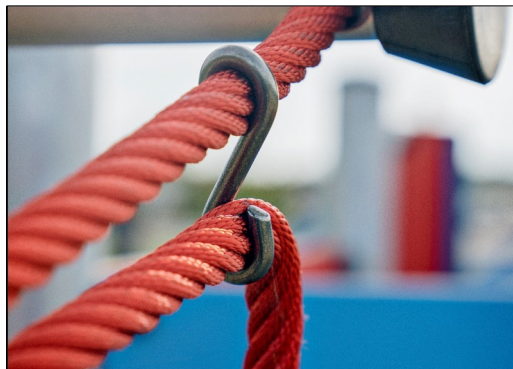
Fysiske evner: træner balancesansen, som er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Det opbygger børns evne til at navigere deres kroppe trygt og sikkert gennem omverdenen. **Social-emotionelle evner:** turtagningsevner og forhandling, når man krydser hinanden og sidder, står, hopper. **Kognitive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

Expedite forhindringsbane

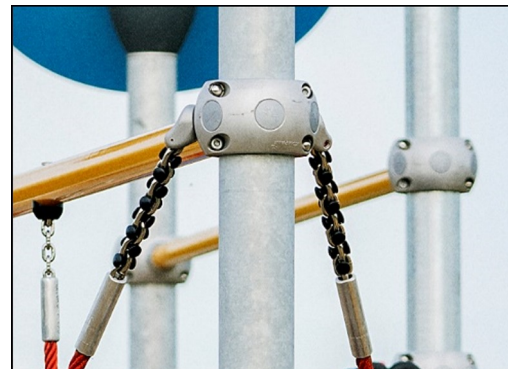
CRP200801



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 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. CRP200801-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	78 cm
Faldområde	78,0 m²
Installationstid (timer)	37,4 timer
Udgravningsmængde	3,66 m³
Betonmængde	2,36 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.261 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP200801



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	%
CRP200801-0902	2.724,53	2,88	57,53

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

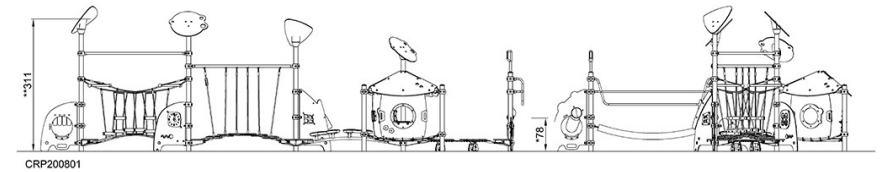
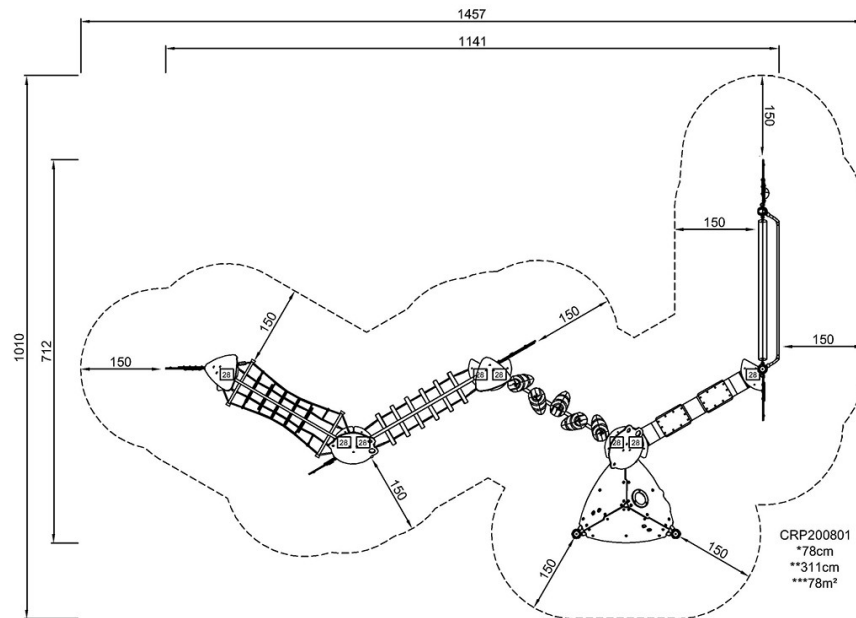


Expedite forhindringsbane

CRP200801

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)