

Cave forhindringsbane

CRP252201

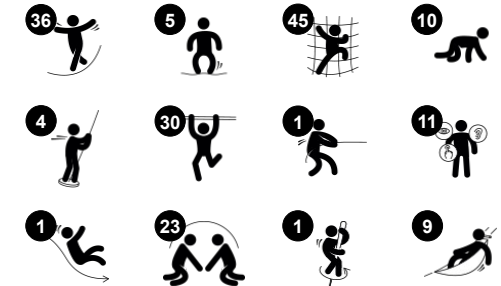
KOMPANI
Let's play



Varenr. CRP252201-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1929x1643x463 cm
Alder	6+
Antal brugere	100
Farvemuligheder	



Cave Forhindringsbane byder på meget attraktive udfordringer for børn, som giver dem lyst til at komme tilbage igen og igen. De mange forskellige aktiviteter med balance, vippen, snurren og klatre- og kravleaktiviteter er gode til at udvikle børnenes balancesans, koordination og bevægelsessans, hvilket er grundlæggende for at kunne håndtere en række færdigheder i livet i fremtiden. Når

børnene leger Jordan-er-giftig på de spændende elementer, udvikler de deres motoriske færdigheder og muskler. Men de bruger og opbygger også vigtige social-emotionelle færdigheder som f.eks. turtagning, empati, teamwork og kommunikation. Derudover er Musca karrusellen med til at træne overkroppens muskler og er god til at fremme forståelsen af rotationsprincipper,

mens Sputnik indbyder til en pause og socialt samvær. Stien byder på niveauer af legeudfordringer, og rutsjebanen indbyder til en sjov afslutning tilbage til jordniveau. Dette er de ældre børns foretrukne måde at skabe kontakt, kommunikere og samarbejde på og skabe venskaber for livet.



Cave forhindringsbane

CRP252201



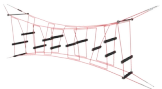
Satellite spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** fremmer turtagning og socialt samvær. **Kognitive evner:** det kræver logisk tænkning at få karrusellen til at arbejde med tyngdekraften og ikke mod.



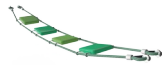
Trapezformet klatrenet

Fysiske evner: den hoppende membran træner balancesansen, som er grundlæggende for bevægelseskontrol. De skrå membraner motiverer til klatring, hvilket træner koordinationen på tværs af kroppen. Arm-, ben- og kernemuskler styrkes også. **Social-emotionelle evner:** samarbejde, udveksling og empati udvikles, når børn leger sammen på de hoppende membraner.



Hurdles

Fysiske evner: her udvikles arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer rundt. Derudover trænes balance, rumlig bevidsthed og motoriske færdigheder. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden.



Vaklende reb med plader

Fysiske evner: her styrkes balance, rumlighed og kropsholdning, der er vigtigt for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** tilskynder børn til samarbejde, tage skift og venlig konkurrence.



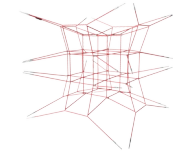
Zig-zag slider

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned og holder fast.



Buet rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Kubusnet

Fysiske evner: smidighed, balance og koordination samt rumlig bevidsthed understøttes, når de hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene træner deres arm-, ben- og kernemuskulatur. **Social-emotionelle evner:** et godt mødested, der indbyder til socialt samvær og udveksling.

Cave forhindringsbane

CRP252201



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



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.



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.



Rutsjebanen er lavet af støbt PE og er fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har en fremragende slagstyrke, og den kan bruges inden for et stort temperaturspænd.

Varenr. CRP252201-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	290 cm
Faldområde	302,1 m ²
Installationstid (timer)	90,9
Udgravningsmængde	46,47 m ³
Betonmængde	26,85 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	3.471 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

CRP252201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252201-0902	9.540,30	3,36	45,00

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

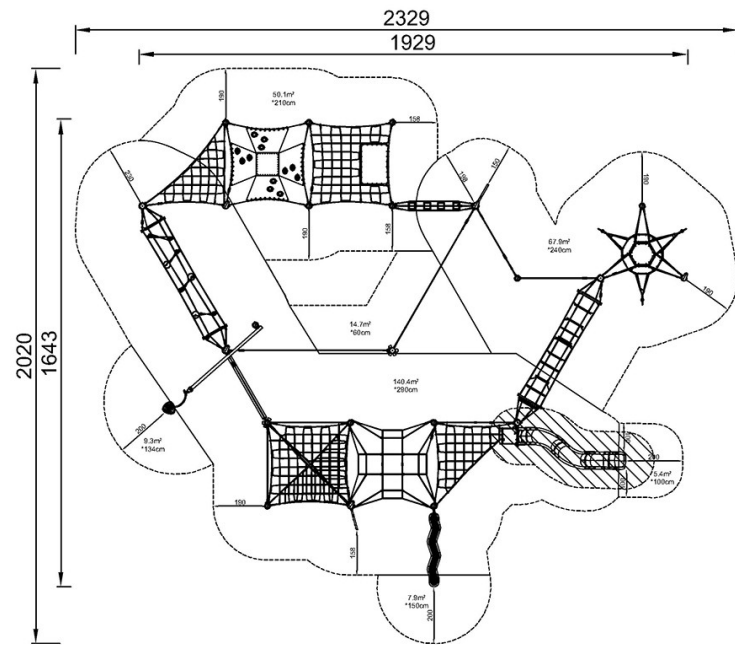


Cave forhindringsbane

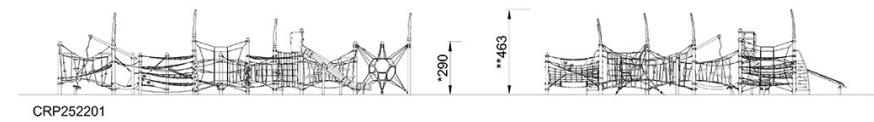
CRP252201

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP252201
*290cm
**463cm
***302.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)