

Mountain forhindringsbane

CRP250801

KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP250801-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	777x608x397 cm
Alder	6+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	



Mountain forhindringsbane er en spændende og multifunktionel legestruktur, der straks tiltrækker leg og inviterer til mere igen og igen. Fra jordniveau kan børnene kravle gennem Zig-Zag-aktiviteten og fortsætte gennem de horisontale net. Bagefter kan de slappe af i nettene, inden de bevæger sig til rutsjebanen for en sjov afslutning tilbage til jordoverfladen.

At klatre, kravle og balancere på Mountain forhindringsbane er en sjov udfordring, som opbygger motoriske færdigheder som smidighed, balance og koordination. Disse er grundlæggende for børns evne til at navigere rundt i verden med kropslig selvtillid. Musca karrusellen snurrer rundt, når børnene bruger deres muskler fra overkroppen på at skubbe og

trække den rundt. Mountain forhindringsbane har mange fleksible og aktive legefunktioner, der indbyder til socialisering, turtagning og empati, som er vigtige social-emotionelle færdigheder for livet.



Mountain forhindringsbane

CRP250801



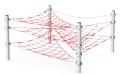
Buet rutsjebane

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



Zig-zag slider

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



Spix aktivitetsbane

Fysiske evner: børn udvikler koordination på tværs af kroppen og balancesans, når de balancerer på og klatrer op ad nettene.
Social-emotionelle evner: det store net gør det muligt for flere børn at sidde eller ligge sammen.



Klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydskoordineret og den tværmodale opfattelse, som børn klatrer. Vigtige færdigheder for børns læseevne.



Musca spinner

Fysiske evner: balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.

Mountain forhindringsbane

CRP250801



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.



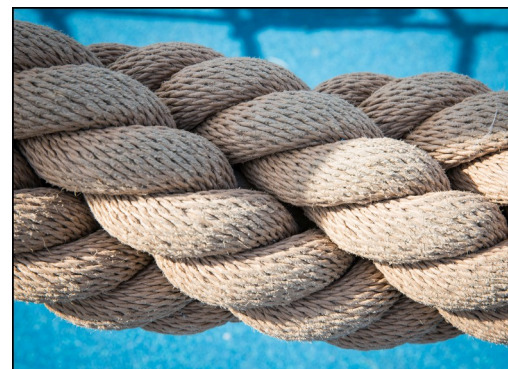
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



PP-rebet i kokos har en diameter på 150 mm. Den indvendige ståltrådkerne har bøsninger i begge ender, der tjener som fastgørelseselementer for rebet til andre redskaber eller elementer.

Varenr. CRP250801-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	185 cm
Faldområde	77,8 m ²
Installationstid (timer)	28,1
Udgravningsmængde	11,52 m ³
Betonmængde	6,83 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	985 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

CRP250801



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250801-0902	2.348,34	3,04	47,70

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

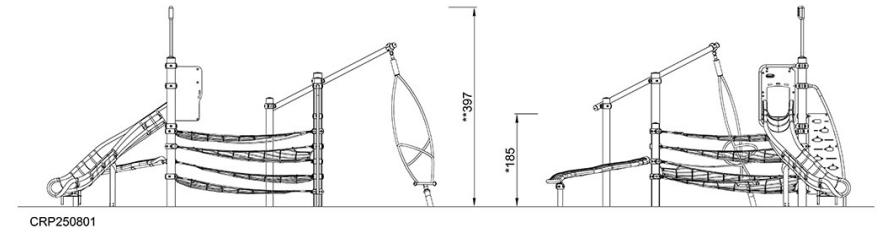
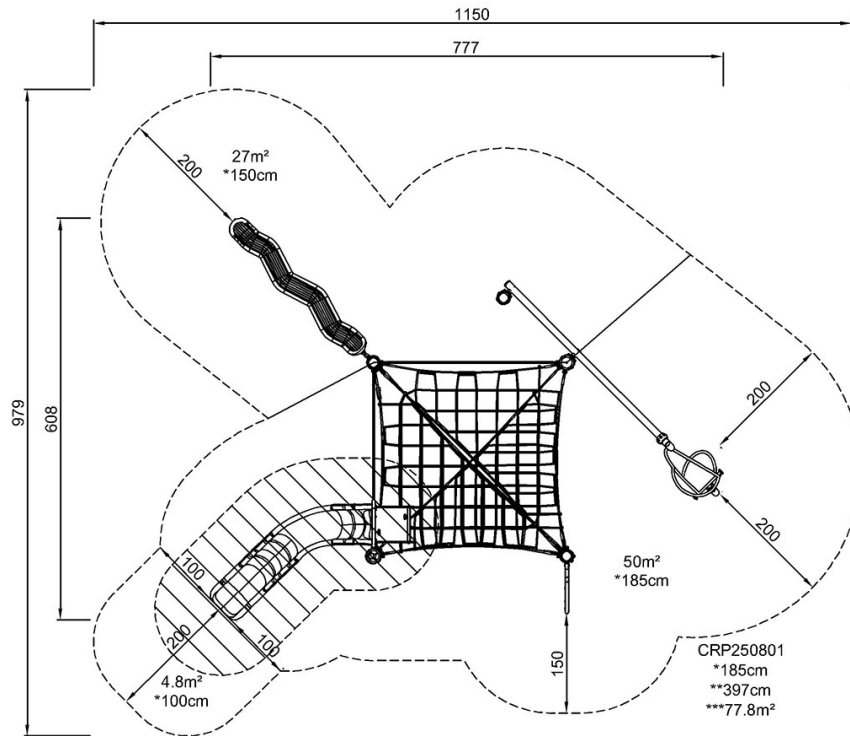


Mountain forhindringsbane

CRP250801

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)