

Chimpanzee forhindringsbane

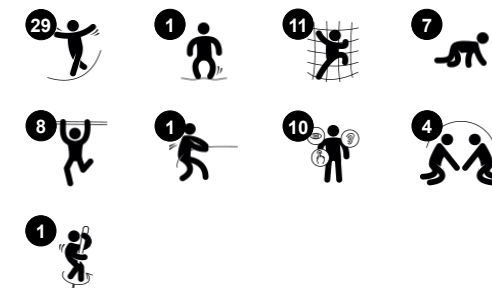
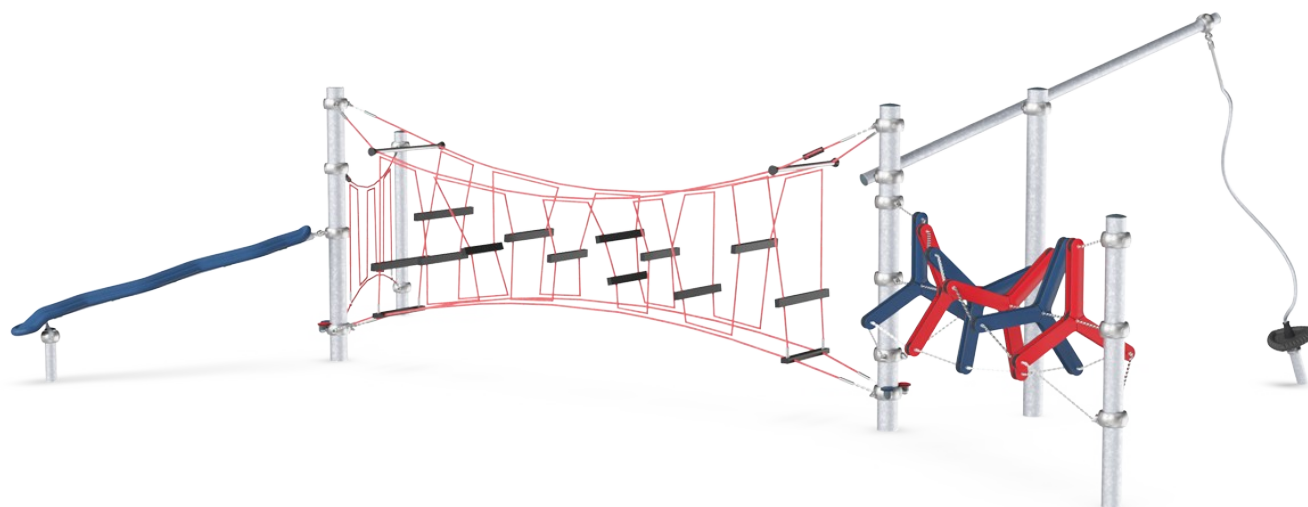
CRP250401

KOMPANI
Let's play

Varenr. CRP250401-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1008x653x326 cm
Alder	6+
Antal brugere	16
Farvemuligheder	



Chimpanzee forhindringsbane er fantastisk til socialisering og tiltrækker straks leg, også for større børn! Ved at klatre gennem strukturen trænes smidighed, balance og koordination intensivt og på en utrolig sjov måde. Satellit karrusellen indbyder til vilde snurreture for mange børn, og Zig-Zag Slider giver en virkelig udfordrende klatring op og ned. Ud over at det

er sjovt at snurre, er det også med til at træne balancen, en motorisk færdighed, som er grundlæggende for f.eks. at kunne sidde stille. Man træner turtagning, kommunikation og samarbejdsevner, når man passerer venner og navigerer fra den ene ende til den anden. Rammerne, forhindringerne og Zig-Zag-aktiviteterne er også perfekte naturlige

hvilepunkter og tilskynder til socialt samvær og møder. Dette gør Chimpanzee forhindringsbane til et meget alsidigt legeredskab, der indbyder til både fysisk og social aktivitet.



Chimpanzee forhindringsbane

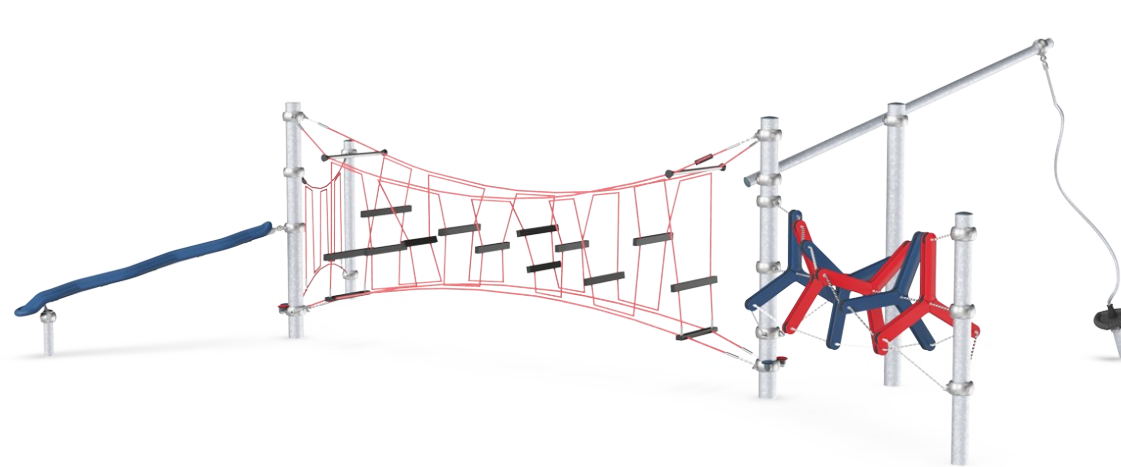
CRP250401

KOMPANI
Let's play



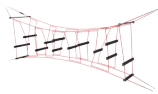
Zig-zag slider

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



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.



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.



Propeller climber

Fysiske evner: understøtter smidighed, balance og koordination, når man klatrer rundt. Det er vigtige motoriske færdigheder for at kunne bevæge kroppen selvsikkert. Arm-, ben- og kernemuskler trænes, når man klatrer rundt i propellerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, vender sig og tager hensyn til hinanden, når de klatrer gennem rammerne. Rammerne understøtter legende socialt samvær og møder for grupper af børn.

Chimpanzee forhindringsbane

CRP250401

KOMPAN
Let's play



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.



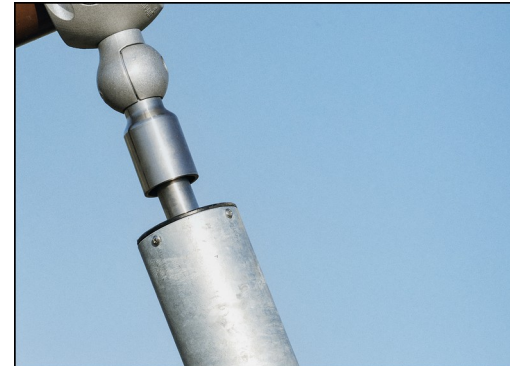
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



Gyngerør er fremstillet af PE med middel densitet og fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et bredt temperaturspænd. Hule plastkomponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer, såsom fødevareemballage. Støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. De langsgående riller giver en skridsikker overflade til sikker leg.



Kraftigt konstrueret kuglelejesystem med en dyb rille og gummipakninger. Den helt lukkede lejekonstruktion er levetidssmurt og vedligeholdelsesfri.

Varenr. CRP250401-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	240 cm
Faldområde	89,5 m ²
Installationstid (timer)	21,5
Udgravningsmængde	12,20 m ³
Betonmængde	7,30 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	924 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

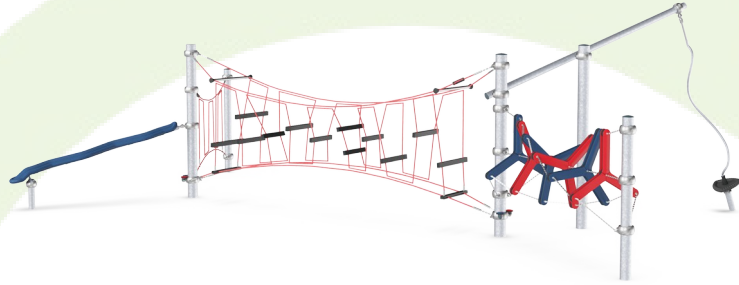
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet toplag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP250401



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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

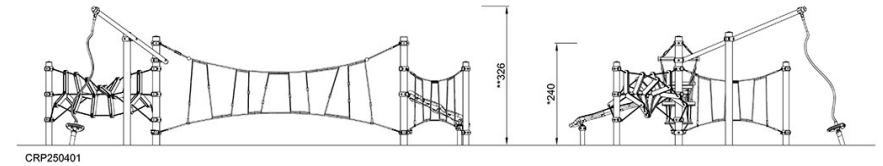
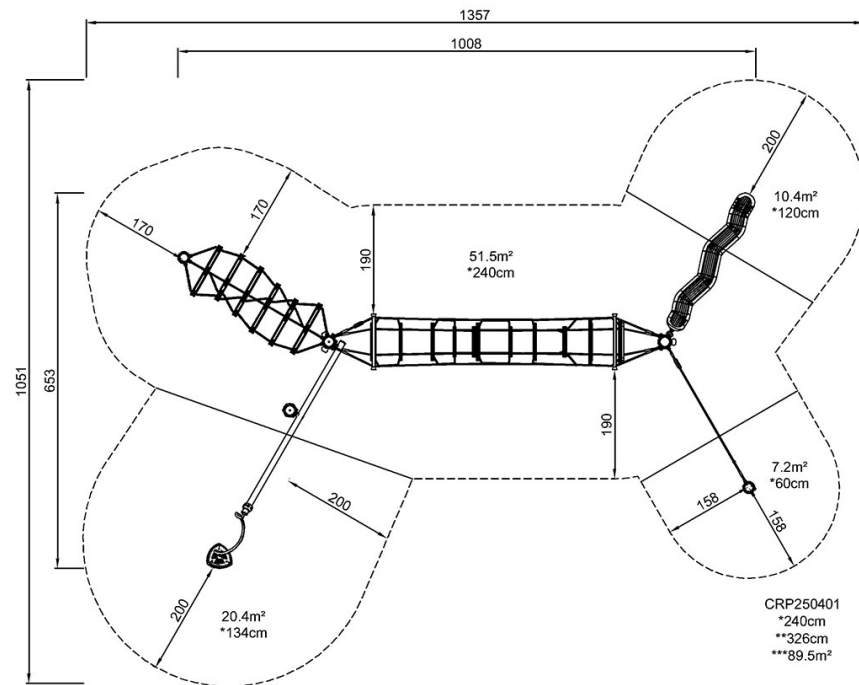


Chimpanzee forhindringsbane

CRP250401

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)