

Kipunji forhindringsbane

CRP251001

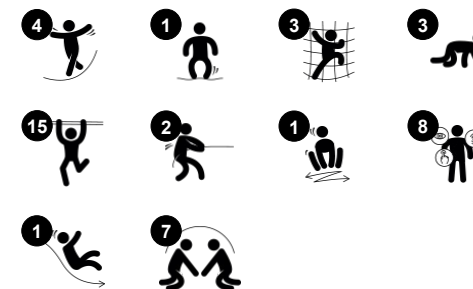
KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP251001-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	799x681x369 cm
Alder	6+
Antal brugere	32
Farvemuligheder	  



WOW! Forhindringsbanen Kipunji's har en variation af klatre-, kravle- og hoppeoplevelser, som gør den yderst attraktiv for børn. De mange forskellige aktiviteter henvender sig til et bredt alderssegment og udfordrer de forskellige koordinationsfærdigheder, hvilket igen træner kropstillid og rumfornemmelse. Den trekantede membran og de horisontale net

fungerer som rummelige mødesteder, der indbyder børnene til at hvile og socialisere sig midt i den fysiske spænding. Kipunji indbyder også til akrobatikøvelser på de høje stænger og til gyngende og vippende bevægelser som er drevet af overkroppen på en rokkende aktivitet over hovedet med UFO-skiver. Dette opfordrer til samarbejde og aktivitet i

overkroppen, hvilket er særlig vigtigt i dagens stillesiddende livsstil. Kipunji er et meget alsidigt legeredskab og forhindringsbane, der indbyder til både fysisk og social aktivitet.



Kipunji forhindringsbane

CRP251001



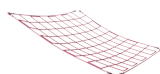
Buet rutsjebane

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



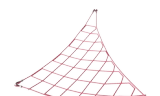
Klatrevæg

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



Firkantet klatrenet

Fysiske evner: det skrående net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** flere børn har mulighed for at sidde eller ligge her sammen.



Trekantet net

Social-emotionelle evner: nettet tillader at flere børn kan sidde eller ligge sammen.



Membran

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn står, sidder og bevæger sig her. **Social-emotionelle evner:** et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



Overhead rocker

Fysiske evner: her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde når man vipper fra begge sider. Det svajende sæde er perfekt til en pause.

Kipunji forhindringsbane

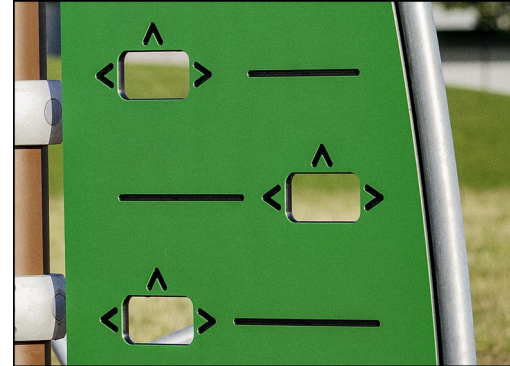
CRP251001



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. CRP251001-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	214 cm
Faldområde	68,0 m ²
Installationstid (timer)	27,9
Udgravningsmængde	15,72 m ³
Betonmængde	8,60 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	955 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



Sustainability Data

CRP251001



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,80	3,34	45,90

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



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

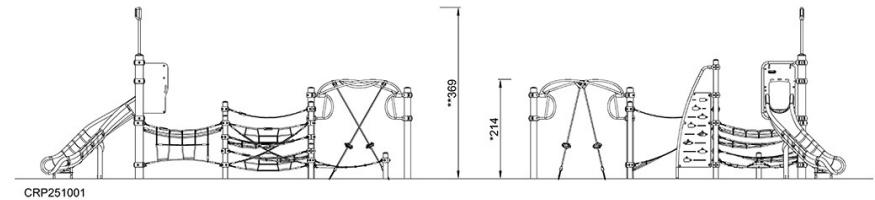
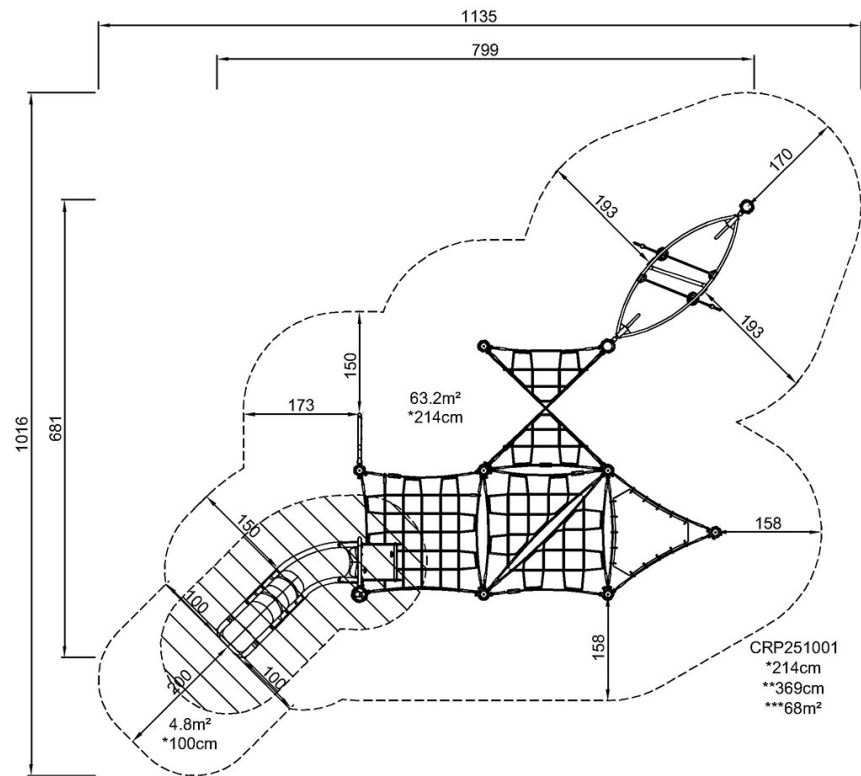


Kipunji forhindringsbane

CRP251001

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)