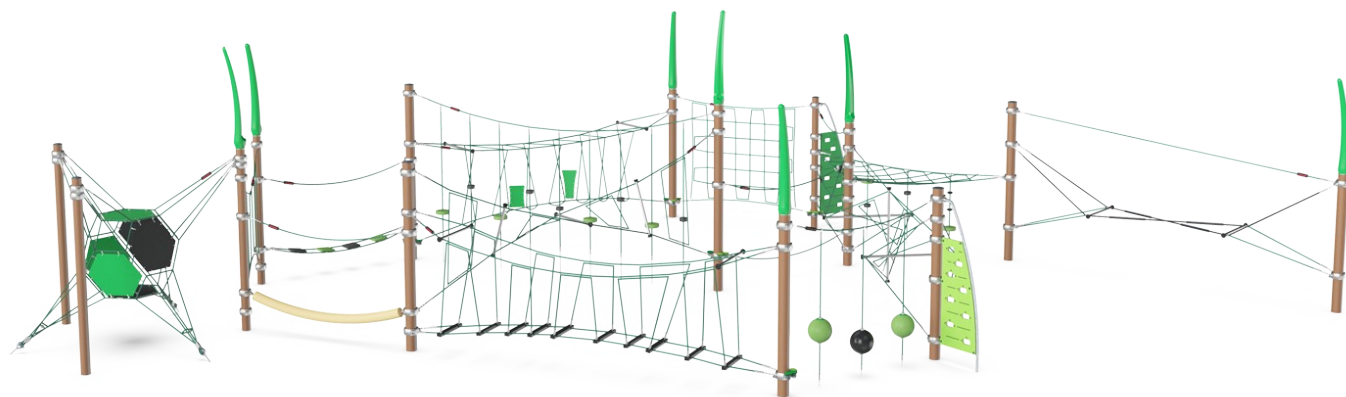


Gigantisk forhindringsbane i bambus

CRP252401

KOMPAN
Let's play



Varenr. CRP252401-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1857x1384x469 cm
Alder	6+
Antal brugere	68
Farvemuligheder	



Giant Bamboo forhindringsbane byder på spændende, lydghøre udfordringer for børn. De mange forskellige legeaktiviteter giver dem lyst til at komme tilbage igen og igen for at opleve mere sjov. Nettene fungerer som et stort trædespor og opfordrer til lege som f.eks. Jorden-er-giftig. De mange reaktive, svajende og hoppende net kræver koncentreret

bevægelse og tilpasser sig forskellige klatrerytmer. Nettene træner smidighed, balance og koordinationssevner. Ud over at være meget sjove, er klatrenettet Sputnik, det horisontale net og PP kokosreb er bl.a. med til at give børnene mulighed for at tage en pause og socialisere eller samarbejde om at bevæge sig rundt i strukturen. Dette udvikler vigtige

social-emotionelle færdigheder som f.eks. turtagning, hjælpe og dele. Alt i alt en sjov rute, der vil tiltrække børn igen og igen!



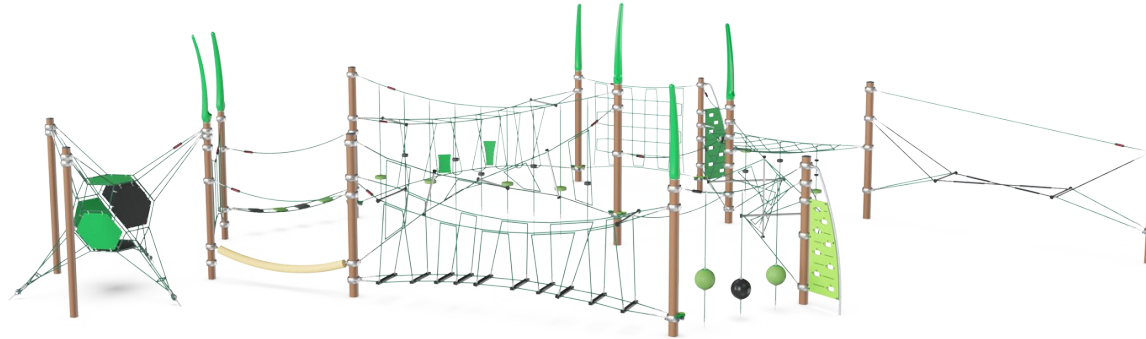
Gigantisk forhindringsbane i bambus

CRP252401



Svajende vippe

Fysiske evner: Den svajende vippe træner balance, rumfornemmelse og timing på en udfordrende måde. Det er en balanceøvelse at vippe op og ned med hinanden, som kræver greb, derfor de støttende reb. Færdighederne, der trænes her, er grundlæggende for f.eks. at kunne navigere sikkert i trafikken. **Social-emotionelle evner:** her udvikles samarbejde og kommunikationsevner, som børn skal passere hinanden.



Klatretrænet

Fysiske evner: rebgang er udfordrende træning af balancesansen. Når børnene bevæger sig rundt i det svajende net træner de denne og på samme tid trænes deres koncentrationsevne.



Tensegrity

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance, koordination og motorikens ABC. Alle muskler trænes her, som børn klatrer på rebene. **Social-emotionelle evner:** her er samarbejdsevner nødvendige for at kunne krydse hinanden. Dette understøtter koncentration og kommunikation.



Orbital hangout steps

Fysiske evner: kuglerne indbyder til at gynte, balancere og hoppe både siddende og stående. Den understøtter børns kropsbevidsthed, som hjælper dem med at navigere sikkert i omgivelserne. Kerne- og armmuskler styrkes, når de holder fast og bevæger sig mellem kuglerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, bytter plads og tager hensyn til hinanden, når de balancerer mellem kuglerne. Dette fremmer socialt samvær på en legende måde.



Svajende bro

Fysiske evner: de usymmetriske trin er ophængt i reb, der svajer. Dette udvikler balance og krydskoordination, som er vigtig for kropskontrol og andre færdigheder som at sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her stimuleres samarbejde, som børn skal passere hinanden på stigen.



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Rebsslalom

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man klatrer. Arm-, ben- og kernemuskulatur styrkes. Dette er vigtig for børn kropsholdning og når de skal sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.

Gigantisk forhindringsbane i bambus

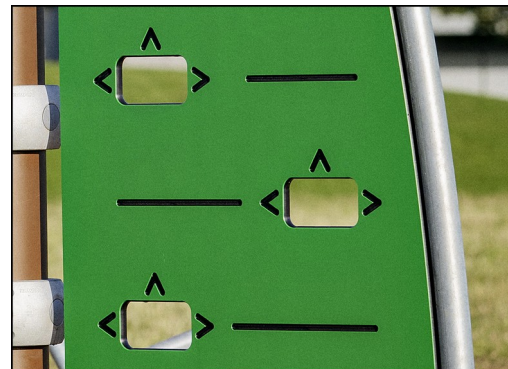
CRP252401



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 fastgørelses-elementer for rebet til andre redskaber eller elementer.

Varenr. CRP252401-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	270 cm
Faldområde	227,4 m ²
Installationstid (timer)	58,8
Udgravningsmængde	34,94 m ³
Betonmængde	19,86 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.655 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

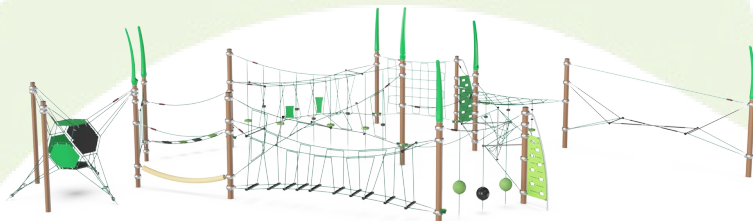
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP252401



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	%
CRP252401-0902	6.848,05	3,49	44,60

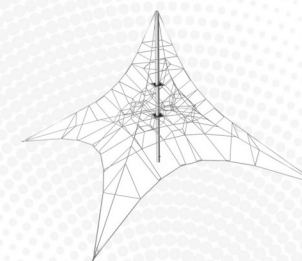
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

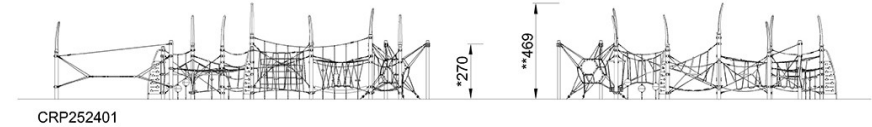
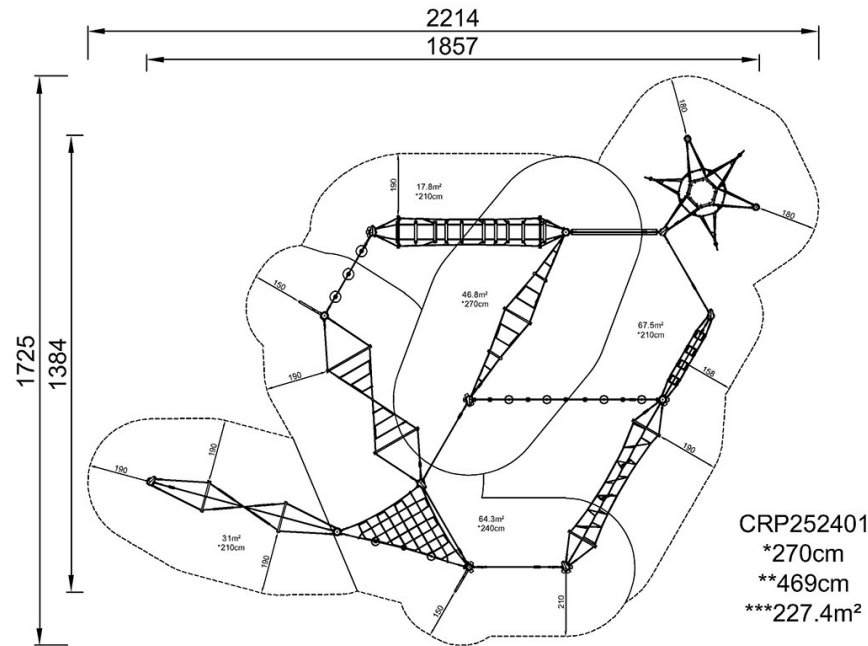


Gigantisk forhindringsbane i bambus

CRP252401

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)