

Cottontop forhindringsbane

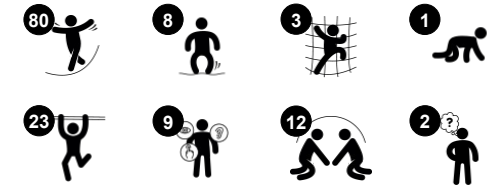
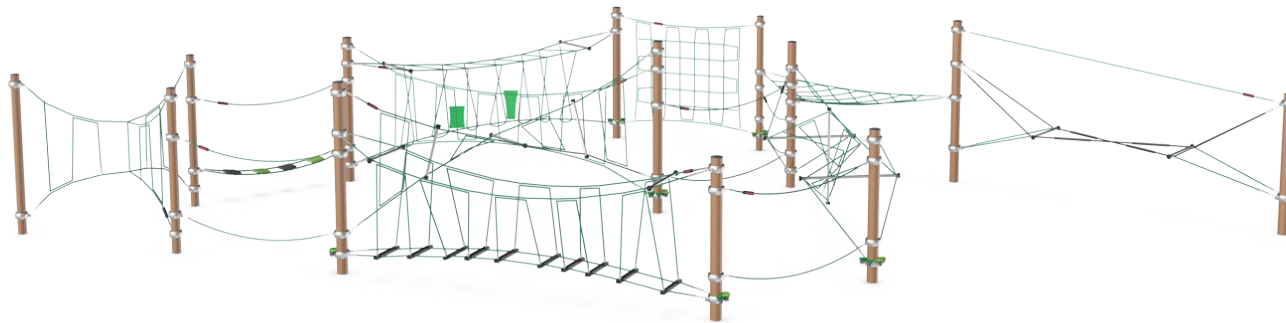
CRP252301

KOMPAN
Let's play

Varenr. CRP252301-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1868x1081x287 cm
Alder	6+
Antal brugere	64
Farvemuligheder	



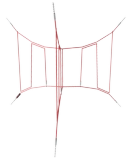
Cottontop forhindringsbane byder på spændende, reaktive udfordringer for børn. De mange forskellige og sjove legeaktiviteter giver dem lyst til at komme tilbage igen og igen. Nettene fungerer som en stor trædesti og opfordrer til lege som Jorden-er-giftig. De mange reaktive, svajende og hoppende net kræver koncentreret bevægelse og tilpasser

sig forskellige klatrerytmer. Nettene træner smidighed, balance og koordinationsevner og motorikken på en uhyre sjov måde. Ud over at være meget sjovt giver det horisontale net, den svajende bro og de skælvende flader børnene mulighed for at holde 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. Den hoppende, svajende variation af udfordrende lege gør Cottontop forhindringsbane til en legebegivenhed med høj fastholdelse, der formår at støtte børns udvikling gennem sjov leg.

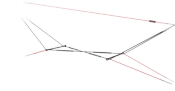
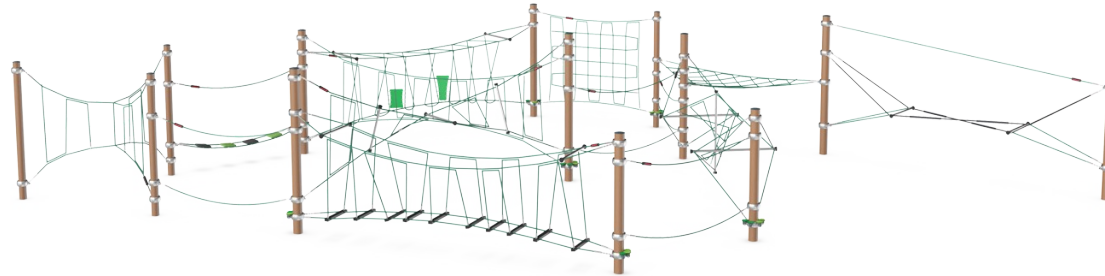
Cottontop forhindringsbane

CRP252301



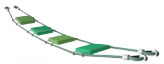
Prisme-reb

Fysiske evner: børn træner koordination og balance på tværs af kroppen. De store net giver mulighed for at gå på line igennem, hvilket træner kropsbevidsthed, balance og rumfornemmelse. **Social-emotionelle evner:** de vandrette reb gør det muligt for flere børn at sidde sammen og være fælles om det.



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.



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.



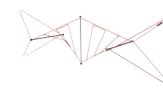
Rebslalom

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.



Klatre-net

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.



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.

Cottontop forhindringsbane

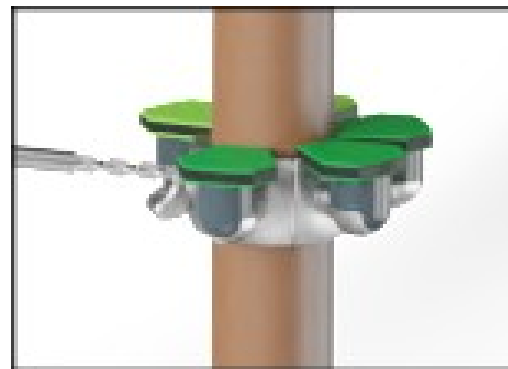
CRP252301



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.



Balance puder er lavet af EPDM gummi. Materialet er UV stabilt.

Varenr. CRP252301-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	270 cm
Faldområde	211,1 m ²
Installationstid (timer)	46,0
Udgravningsmængde	30,47 m ³
Betonmængde	16,93 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.230 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

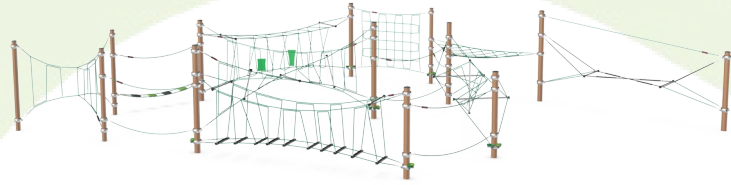
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

CRP252301



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252301-0902	5.386,45	3,69	44,21

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

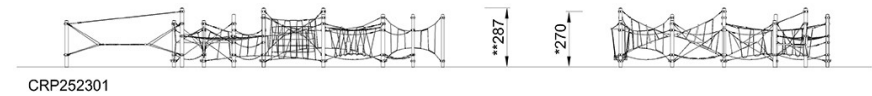
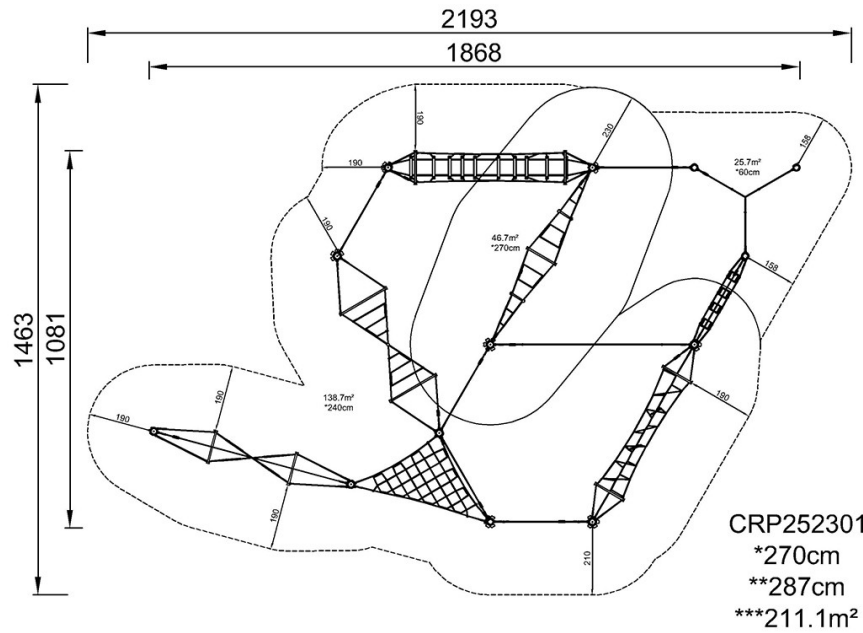


Cottontop forhindringsbane

CRP252301

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)