

Wonder forhindringsbane

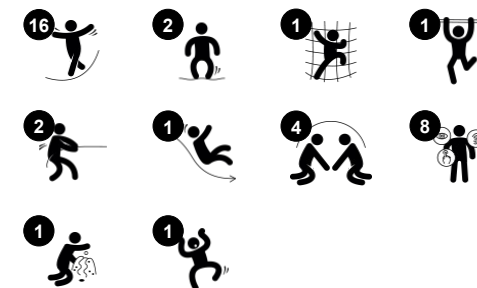
CRP200501

KOMPAN
Let's play

Varenr. CRP200501-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	976x404x220 cm
Alder	2+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	



Wonder forhindringsbane tiltrækker småbørn igen og igen med sin rige variation af sjov med at balancere, hoppe og rutsje. Strukturens gennemsigtighed gør det muligt for børn at interagere med venner over det hele. Når børn passerer venner på vej gennem banen, er de nødt til at kommunikere og samarbejde. Det understøtter vigtige sociale færdigheder som at

få venner. Klatrerebet indbyder til hoppende balancegang og gyngen, og der er et sted, hvor man kan sidde og gygne sammen. Rutsjebanen er sjov og træner både turtagning og balancesans. De slalomlignende krydsede reb giver en spændende overgang til de mere forudsigelige balancebomme. Med en blanding af mere vilde og mere afdæmpede

balanceaktiviteter appellerer den til alle småbørn. Den alsidige leg understøtter træningen af unge kroppe på en behagelig måde. Deres sanser for balance, rum og deres kroppe trænes intenst og skaber tillid til, at de kan bevæge sig sikkert, f.eks. i trafikken.



Wonder forhindrengbane

CRP200501



Stramt reb

Fysiske evner: her udvikles

krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter børns rumlig bevidsthed og proprioception.

Social-emotionelle evner: turtagning, hensyn og samarbejde, når man passerer andre børn. De store masker gør det muligt for flere børn at sidde sammen og dele.

Kognitive evner: forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.



Dobbelt balancebom

Fysiske evner: træner balancesansen, som er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder, der gør det muligt at navigere trygt og sikkert i verden. **Social-emotionelle evner:** turtagning trænes, når børnene krydser hinanden på bjælkerne. Der er også plads til at hvile sig og være sammen med vennerne.



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 **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Slalombro

Fysiske evner: alle muskler bruges til at holde fast, når man krydser broen. Balance, koordination og rumlig bevidsthed stimuleres, hvilket understøtter evnen til at navigere sikkert i omgivelserne. **Social-emotionelle evner:** turtagning og samarbejde, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forståelsen af årsag og virkning understøttes af den hoppende effekt af egne og andres bevægelser.

Wonder forhindringsbane

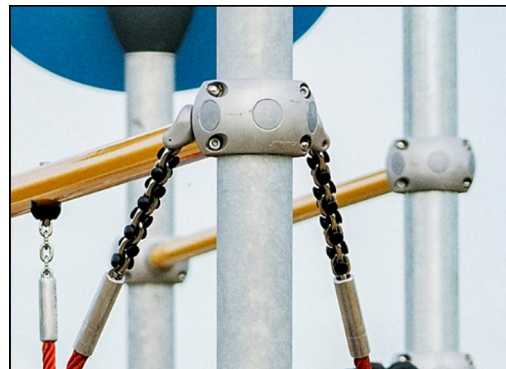
CRP200501



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer 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.



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.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun er genanvendeligt efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareremballageaffald.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareremballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærværkssikret løsninger.

Varenr. CRP200501-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	88 cm
Faldområde	58,1 m²
Installationstid (timer)	21,1 timer
Udgravningsmængde	1,45 m³
Betonmængde	0,51 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	696 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP200501



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	%
CRP200501-0901	1.539,74	2,86	50,74

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

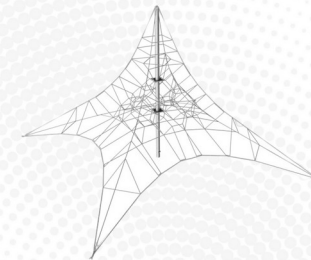
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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

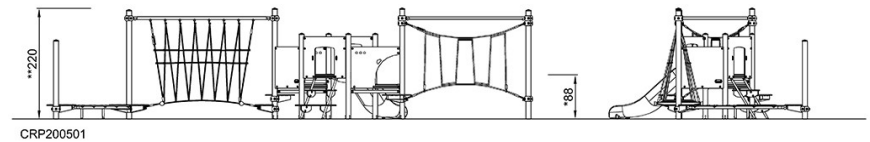
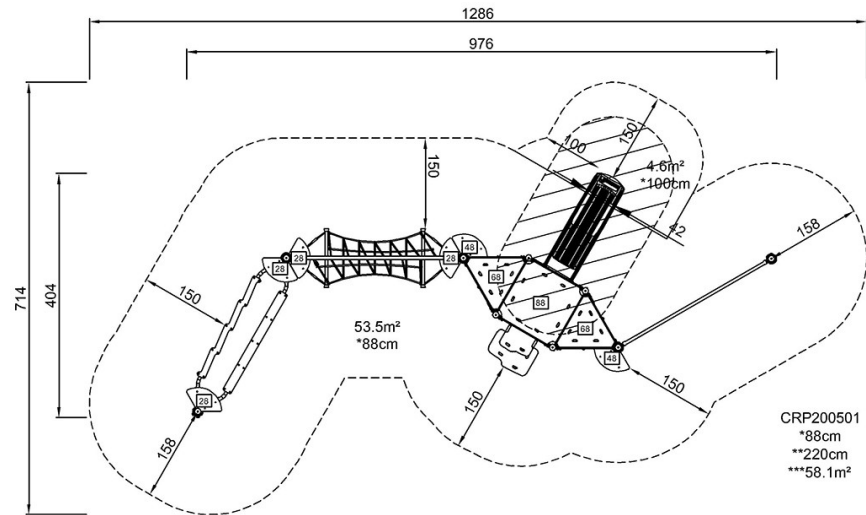


Wonder forhindrengsbane

CRP200501

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)