

# Tredobbelt aktivitetstårn

PCM311421

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCM311421-0906

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	706x680x260 cm
Alder	6+
Antal brugere	13
Farvemuligheder	



Den store mængde spænding og legeværdi i Tredobbelt aktivitetstårn vil opfordre børn til at lege igen og igen. De forskellige klatremuligheder og den niveauinddelte leg gør legen endnu sjovere. Klatring på rørstigen og klatrevægge træner arme og benmuskler samt krydskoordination. Krydskoordination stimulerer den tværmodale opfattelsesevne,

som er nødvendig for færdigheder som læsning. At kravle op ad armgangen udvikler børnenes overkropermuskler og armstyrke. På alle disse klatremuligheder lærer børnene om turtagning, empati og samarbejde. Plankebroen giver en fantastisk åben udsigt over højden og træner børnenes balancesystem, når de balancerer på tværs, mens hulebroen opfordrer

til at kravle, som er med til at udvikle kropsbevidsthed og rumopfattelse. At klatre op i tårnet kan belønnes med et spændende glid ned ad glidestængerne, som træner balancesansen.



# Tredobbelt aktivitetstårn

PCM311421



## Rutsjegelændere

**Fysiske evner:** her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



## Stige

**Fysiske evner:** her understøttes krydsordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



## Armgang

**Fysiske evner:** udvikler børns overkropermuskler og armstyrke, krydsordination og rumlig bevidsthed. Det er især vigtigt på grund af stillesiddende livsstil og rygsmerter hos børn. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan hænge ud med vennerne og tage et hvil.



## Klatrevæg

**Fysiske evner:** udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.



## Klatrevæg

**Fysiske evner:** her trænes krydsordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



## Plankebro

**Fysiske evner:** her udvikles det vestibulære system og balancesansen når man går over plankebroen. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde når de passerer hinanden.



## Hulebro

**Fysiske evner:** at kravle på rebroen udvikler koordination, kropslig- og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde, at skiftes og socialt samvær i og omkring nettet.

# Tredobbelt aktivitetstårn

PCM311421



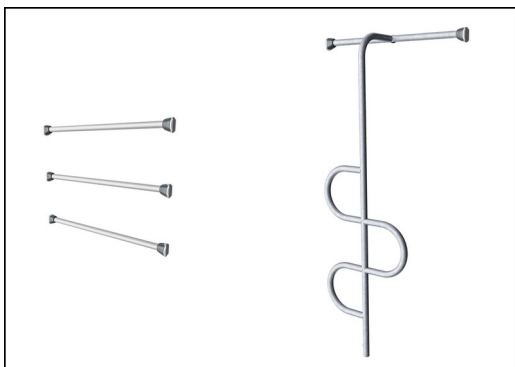
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af >95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genanvendte materialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



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



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



Træversionen er fremstillet af FSC®-certificeret (FSC®C004450) fyrretræ med trykimprægneret bundbehandling og brunmalet topfinish. De lodrette brædder og toppender er beskyttet af en unik aluminiumsprofil, som sikrer høj holdbarhed i udendørs miljøer.

Varenr. PCM311421-0906

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	216 cm
Faldområde	58,6 m²
Installationstid (timer)	17,4 timer
Udgravningsmængde	0,85 m³
Betonmængde	0,14 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	628 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCM311421



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM311421-0950</b>	1.121,32	2,01	65,41
<b>PCM311421-0906</b>	1.140,91	2,34	31,89

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 CO<sub>2</sub> 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

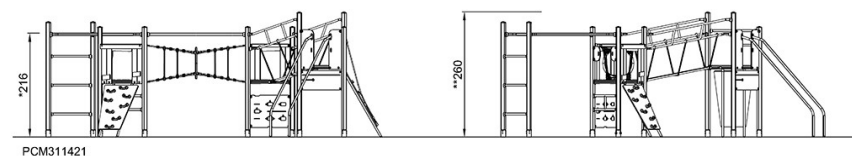
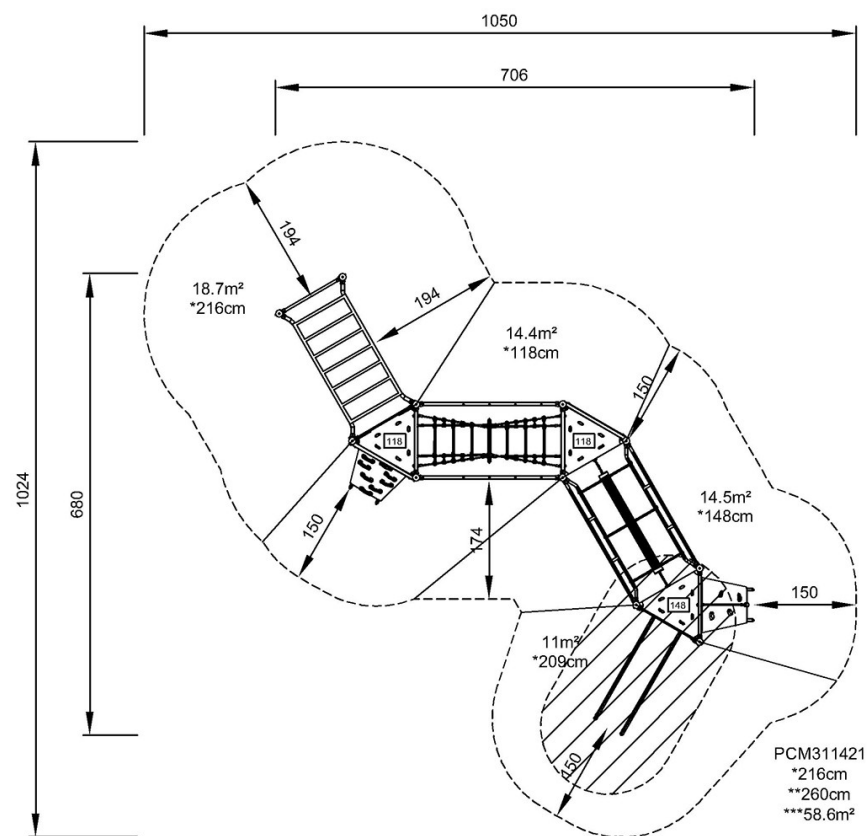


# Tredobbelt aktivitetstårn

PCM311421

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)