

# Tårn med trippel moro

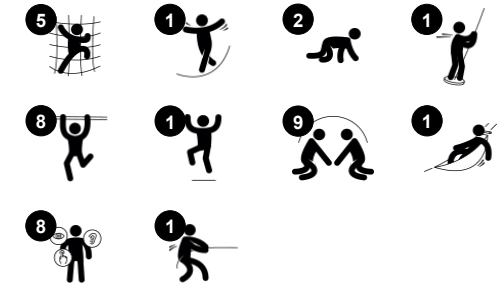
PCM311421

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer PCM311421-0901

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	706x680x260 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	13
Fargevalg	



Den store mengden spenning og lekeverdi i tårnet med trippel moro vil oppmuntre barn til å leke igjen og igjen. De ulike klatreøvelsene og den graderte leken gjør leken enda morsommere. Klatring i rørstigen, klatrestigen eller klatreveggen trener arm- og beinmuskulaturen og krysskoordinasjonen. Krysskoordinering stimulerer den kryssmodale

forståelsen, som er nødvendig for ferdigheter som for eksempel lesing. Når barna klatrer i den horisontale stigen, utvikler de overkroppsmuskulaturen og armstyrken. På alle disse klatremulighetene lærer barna om turtaking, empati og samarbeid. Plankebroen gir god oversikt over høyden og trener barnas balansesystem når de går over, mens

tunnelbroen oppmuntrer til å krype og utvikler kroppsfølelse og romlig bevissthet. Klatring i tårnet kan belønnes med en spennende tur nedover sklistengene, noe som trener balansesansen.



# Tårn med trippel moro

PCM311421



## Sklistenger

**Fysisk:** koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



## Plankebro

**Fysisk:** å balansere over planken utvikler det vestibulære systemet samt krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** å passere andre barn på planken trener samarbeid og lærer barn å vente på tur.



## Stige

**Fysisk:** kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



## Overhead ladder

**Fysisk:** utvikler barnas overkroppsmuskulatur og armstyrke, krysskoordinasjon og romforståelse. Dette er spesielt viktig på grunn av stillesittende livsstil og ryggsmarter hos barn. **Sosioemosjonell:** avslapning og sosialisering med andre på toppen av trappestigen, trening og samarbeid.



## Klatrevegg

**Fysisk:** utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.



## Fjellklatring

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



## Hulebro

**Fysisk:** å kripe i hulenettet utvikler koordinasjon på tvers av kroppen, kroppoppfattelse og romforståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og sosialt samvær med andre i og rundt nettet, turtaking.

# Tårn med trippel moro

PCM311421



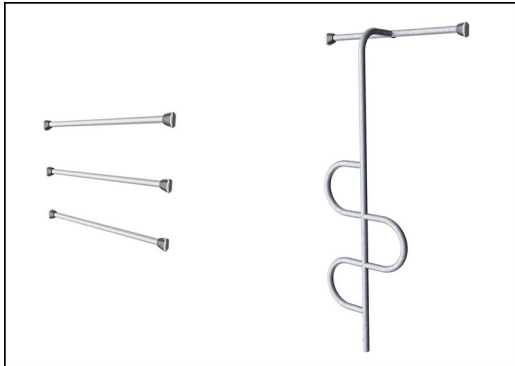
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Stengene på stigen er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfritt sink. Galvaniseringen har bra korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



Skiene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-ski i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM311421-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	216 cm
Sikkerhetssone	61,3 m <sup>2</sup>
Total monteringsstid	16,8
Utgraving	0,91 m <sup>3</sup>
Betong	0,03 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	637 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

PCM311421



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>PCM311421-0950</b>	1.221,66	2,19	63,71
<b>PCM311421-0901</b>	1.449,79	3,25	45,34

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

## Kompan A/S

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



## 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

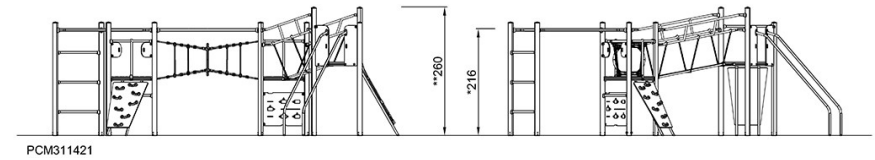
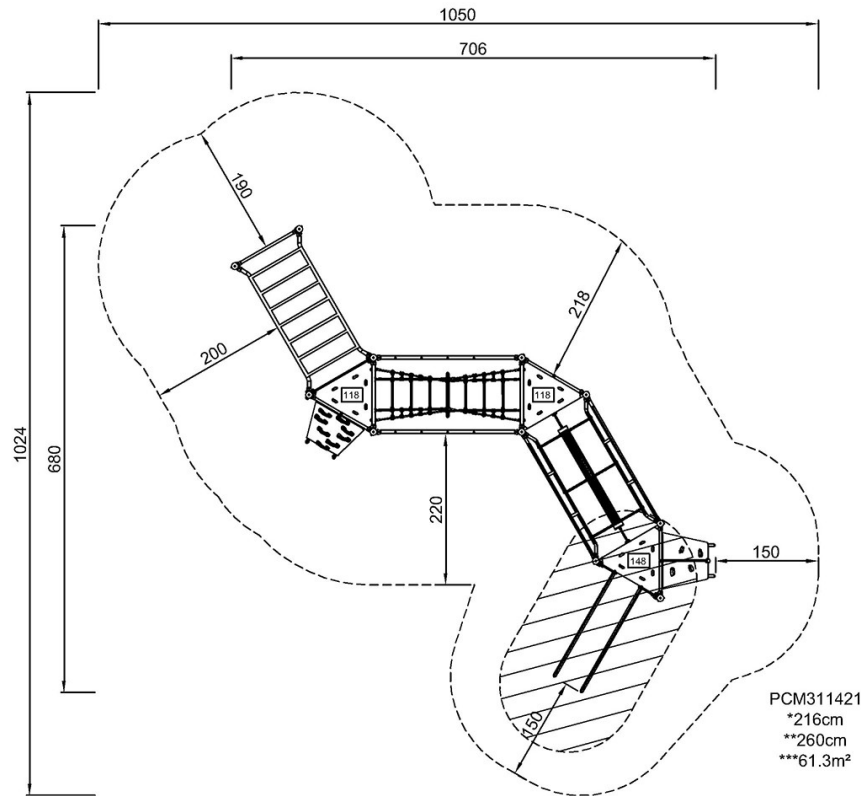


# Tårn med trippel moro

PCM311421

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)