

# Firertårn med U-nett

PCM400121

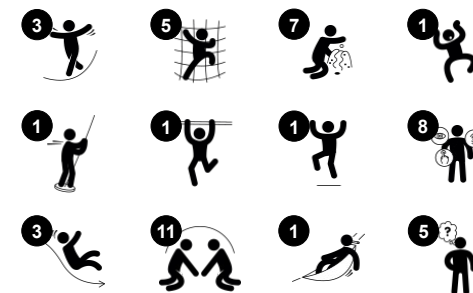
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM400121-0901

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	878x448x280 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	39
Fargevalg	



Dette fantastiske firertårn vil inspirere små barn til å leke fysisk aktivt og bruke musklene til å klatre, skli og gli til bakken. De mange variasjoner i klatremuligheter gir alderssvarende utfordringer for å styrke muskler og bidra til å utvikle krysskoordineringsevner. Å styrke de fysiske tverrkoordineringsevnene forbedrer barns

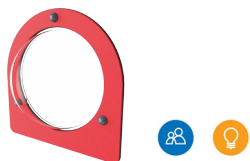
evner til å bruke begge sider av hjernen og støtter de interne strukturene som gjør det mulig å lese og tenke. U-nettet gir en svaiende klatremulighet for alle. Den kan brukes til å komme fra et leketårn til det neste eller som en hengekøye til et hvil. Den solide disk på bakkenivå utvider lekerommet og inviterer barna til å leke sammen. Sklien og stangen

støtter holdning og balanse, som alle er viktige ferdigheter for små barn når de vokser, og gir mye fysisk moro.



# Firertårn med U-nett

PCM400121



## Boblevindu

**Sosioemosjonell:** inviterer til interaksjon mellom ut- og innsiden **Kognitiv:** forvrenger lyden av stemmen og utvikler logisk tenkning.



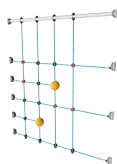
## Sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



## Brannmannsstang

**Fysisk:** balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir fort ned.



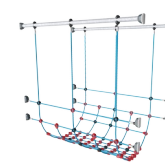
## Klatrenett

**Fysisk:** barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kroppsførståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



## 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.



## U-nett

**Fysisk:** broen svaier forsiktig, trener følelsen av balanse og rom når barnet kryper, legger seg eller balanserer i nettet. Disse motoriske ferdighetene i kombinasjon er gode for å lære å navigere sikkert i hverdagen. **Sosioemosjonell:** barn som svaier sammen på nettet, opplever sine egne og andres bevegelser. Dette fremmer samarbeid og hensynsfullhet, for eksempel når de passerer andre.



## Megafon

**Sosioemosjonell:** kan lekes med fra begge sider, og oppmuntrer til samarbeid **Kognitiv:** forvrengning av lyd vekker nysgjerrighet og stimulerer forståelse av årsak og virkning.

# Firertårn med U-nett

PCM400121



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 CO<sub>2</sub>-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.



Skiene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier 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.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO<sub>2</sub>-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM400121-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	224 cm
Sikkerhetssone	62,7 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	34,2
Utgraving	0,80 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	1.154 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





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>PCM400121-0951</b>	1.542,85	1,65	70,85
<b>PCM400121-0901</b>	2.137,04	2,59	56,89

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



## PCM400121



5 / 09/05/2024

PCM400121

Technical drawing of the PCM400121 playground set. The drawing includes two views: a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a structure with a slide on the left, a central climbing area with multiple platforms and ladders, and another slide on the right. The total height of the structure is indicated as 251. The front view shows the structure from the front, featuring a central climbing area with a circular opening, a small roofed section on the right, and a slide. The height of the front view is indicated as 224, and the width of the structure is indicated as 118.

*Data kan endres uten forvarsel.*