

# Dobbelttårn med klatrenett og curly climber

PCM212321

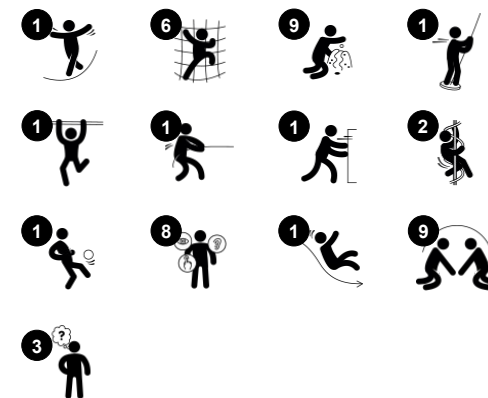
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM212321-0951

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	382x631x382 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	22
Fargevalg	



Dobbelttårnet og klatrenettet har så mye lekeverdi at barna vil leke her igjen og igjen. De varierte klatrenettene og den lett tilgjengelige trappen byr på både fysisk og sosial lek. Det store nettet har køyer for pauser og sosialt samvær. Fra tårnene tar en sklie eller en curly climber barna tilbake mot bakken. Spenningen ved å suse gjennom luften når man sklir eller

roterer, trener i tillegg barnets balanse- og romfølelse. Dette er grunnleggende for å kunne navigere kroppen trygt gjennom verden. Under plattformene inviterer et tre-på-rad-panel til en tenkepause med venner.



# Dobbelttårn med klatrenett og curly climber

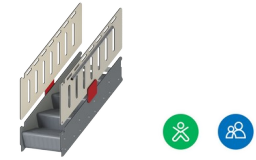
PCM212321

**KOMPANI**  
Let's play



## Klatrenett med 3 UFOer

**Fysisk:** krysskoordinering, romlig bevissthet og muskelstyrke trenes når man klatrer opp og gjennom nettet **Sosioemosjonell:** uFOene og de store nettmaskene er fine møteplasser for sosialt samvær



## Trapp med økt tilgjengelighet

**Fysisk:** å klatre opp trappen med økt tilgjengelighet er for alle, og støtter krysskoordinering samt arm- og benmuskler. Små barn lærer å gå i trapper og vekslende føtter. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere. Et inkluderende område



## Curly climber

**Fysisk:** koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



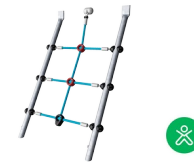
## Tre-på-rad panel

**Sosioemosjonell:** trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønstre ved at sette rullene forskjellig.



## Tårnnett

**Fysisk:** barna kan klatre raskt opp de horisontale trinnene og langsommere opp de skrå trinnene. Nettet kan klatres fra begge sider, noe som gjør utfordringen jevnere. Krysskoordinasjon og arm- og beinmuskulatur trenes. **Sosioemosjonell:** det tosidige nettet og den romslige plassen legger til rette for sosial interaksjon. **Kognitiv:** logisk tenkning når man planlegger hvordan man best kommer inn på plattformen fra nettet.



## Klatrenett

**Fysisk:** støtter fysisk styrke og koordinering på tvers av kroppen, som påvirker koordinering av høyre og venstre del av hjernen, grunnleggende for andre ferdigheter som evnen til å lese.



## 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

# Dobbelttårn med klatrenett og curly climber

PCM212321



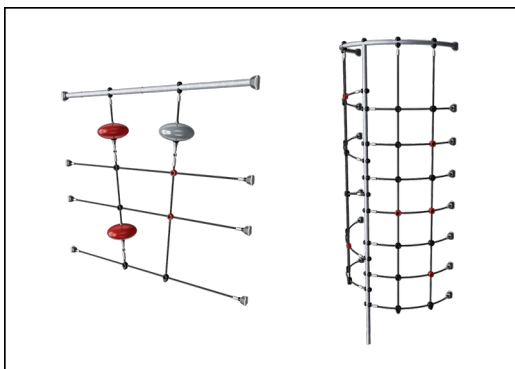
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



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.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



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 PCM212321-0951

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	246 cm
Sikkerhetszone	54,9 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	27,9
Utgraving	0,74 m <sup>3</sup>
Betong	0,14 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.171 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

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



# Grønn data

PCM212321



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkulerte materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>PCM212321-0951</b>	1.289,21	1,61	75,44
<b>PCM212321-0905</b>	1.692,74	2,55	59,15

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

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

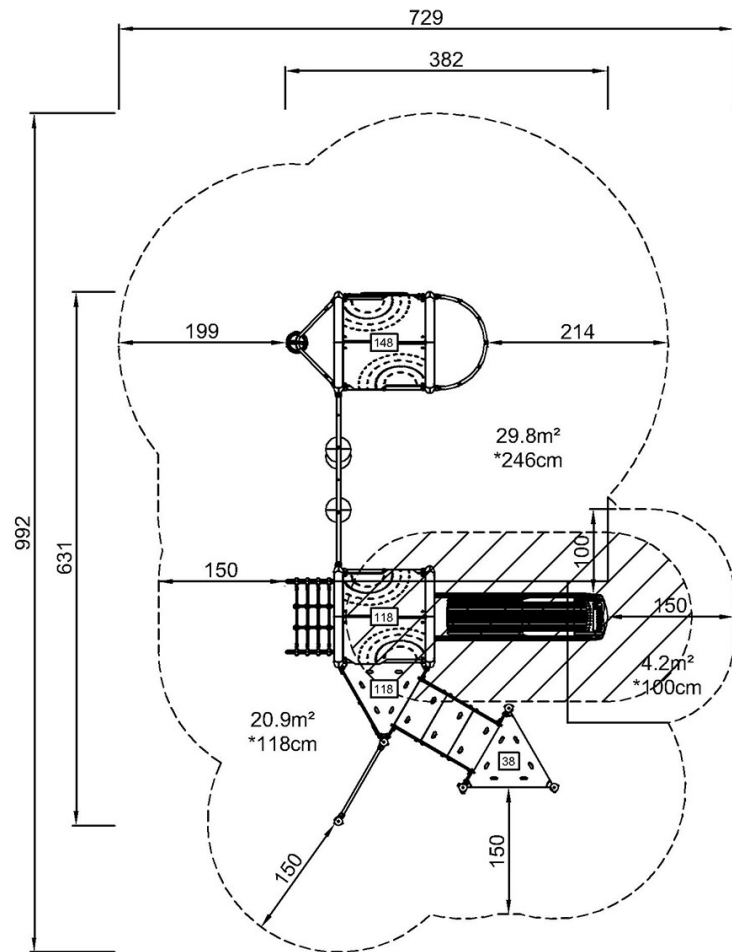


# Dobbelttårn med klatrenett og curly climber

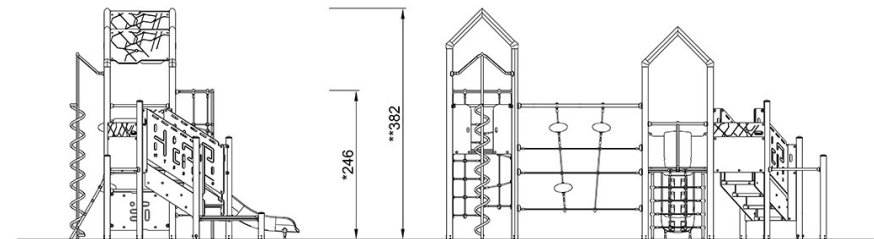
PCM212321

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



PCM212321  
\*246cm  
\*\*382cm  
\*\*\*54.9m²



PCM212321

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)