

# Gjemmestedet

PCM52821

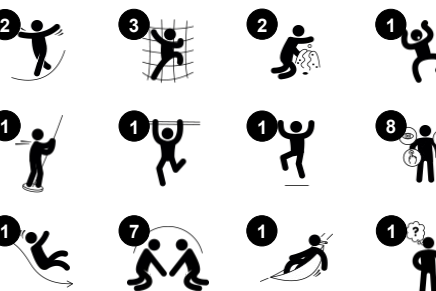
**KOMPAN**  
Let's play



Gjemmestedet byr på en rekke lekemuligheter som lokker barna til å leke om og om igjen. Det vakre treet byr på varierte muligheter for klatring, rollelek og sosial lek: Barna kan komme opp på plattformen med lekepaneler og trehytte enten via trappene eller klatreveggen. Plattformen byr på mange taktile lekedetaljer i panelene, som trener små barns logiske

tenkning og inspirerer til dramatisk lek. Å klatre opp her er en yndet lekeaktivitet. Klatring støtter barnas tverrkoordinasjon og bygger opp grunnleggende bevegelsesferdigheter som har en positiv effekt på tverrmodal persepsjon og læring. Det er spennende å gli nedover brannmannsstangen, og det trener barnas balanse- og romfølelse samt muskulatur. Under

lekeplattformen inviterer en hengekøye til sosialt samvær og gir en lett svaiende pause fra klatringen, for individuell lek eller sosial lek.



Produktinformasjon	
Produktnummer	PCM52821-0901
Mål LxBxH	526x437x420 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	21
Fargevalg	●

# Gjemmestedet

PCM52821



## Hengekøye

**Fysisk:** koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking. **Kognitiv:** for småbarn



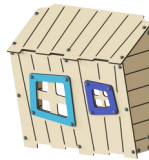
## Temalek

**Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



## 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.



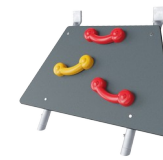
## Trehytte

**Sosioemosjonell:** er et flott møtested for å være sammen med venner. Høyden bidrar til en følelse av mestring når man møter venner her.



## Flaggermus- og edderkopppanel

**Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeid på grunn av de to sidene. **Kognitiv:** barna kan sette sine egne spor ved å plassere flaggermusene i ulike posisjoner. **Kognitiv:** det konkrete temaet stimulerer språk- og kommunikasjonsferdigheter.



## Fjellklatring

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



## 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.

# Gjemmestedet

PCM52821

**KOMPAN**  
Let's play



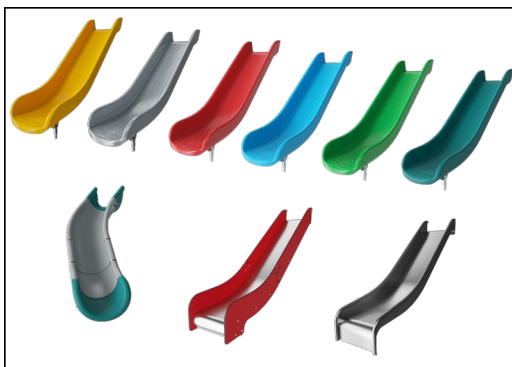
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



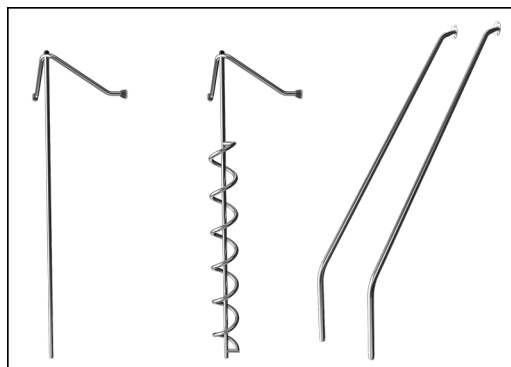
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i forskjellige materialer: Pre-galvanisert innvendig og utvendig med pulverlakkert toppfinish på stålstoepene. Blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish. TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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.



Skliene 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 CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM52821-0901

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	34,9 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	34,1
Utgraving	0,74 m <sup>3</sup>
Betong	0,02 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.348 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids

# Grønn data

PCM52821



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	%
PCM52821-0901	1.396,82	1,46	75,15

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

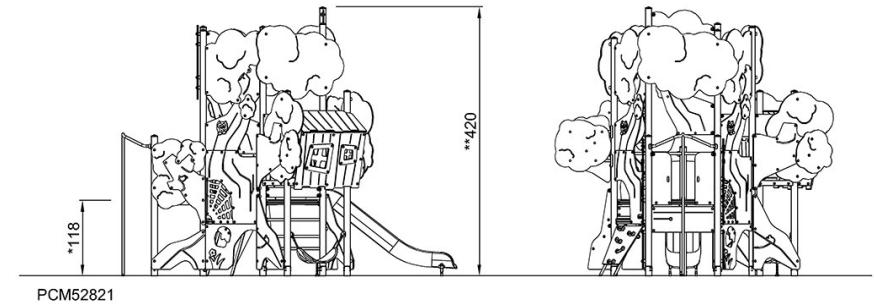
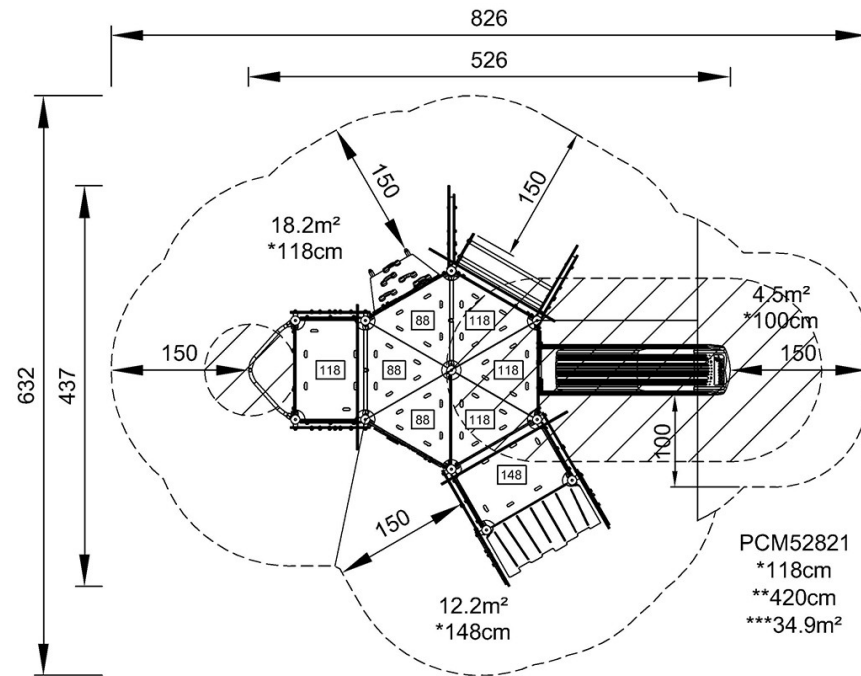


# Gjemmestedet

PCM52821

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)