

Leketårn med klatrenett og kollbøttestang

PCM101521

KOMPAN
Let's play



Leketårnet med klatrenett har en stor tiltrekningseffekt på småbarn; de vil klatre og sklie igjen og igjen. Fysiske så vel som sosial-emosjonelle og kognitive evner blir trent. Når de klatrer i det store nettet, vil barn bruke musklene og kryss-koordinasjonen, noe som er viktig for samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, f.eks. når du leser. Sklien er en

magekittende lekeopplevelse, som i tillegg trener balansefølelsen som er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. På kollbøttestangen vil barn utvikle sine ferdigheter etter hvert som selvilliten vokser. Den trener romforståelsen så vel som kroppsforståelsen. Med dette leketårnet får barna mye lekeverdi på et lite fotavtrykk!

Produktnummer PCM101521-0651

Produktinformasjon

Mål LxBxH	298x303x306 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	11
Fargevalg	



Leketårn med klatrenett og kollbøttestang

PCM101521



Kuleramme

Kognitiv: støtter forståelsen av å telle



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.



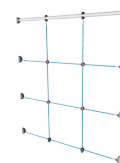
Stige

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.



Kollbøttestativ

Fysisk: utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.



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



Trappestige

Fysisk: krysskoordinering brukes, og støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som hjelper på leseferdighetene. For små barn trenes den romlig bevisstheten når de går trapper.

Leketårn med klatrenett og kollbøttestang

PCM101521

KOMPAN
Let's play



Paneler med 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært holdbart, miljøvennlig materiale, som ikke bare kan gjenvinnes etter bruk, men også består av en kjerne som er produsert av 100% resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje. Trepaneler av impregnert og brunmalt furu med vertikale stålprofiler.



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.

Produktnummer PCM101521-0651

Monteringsinformasjon

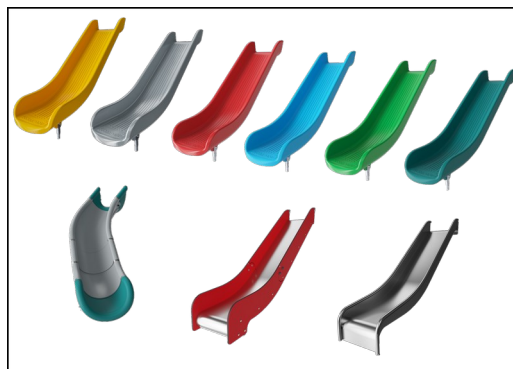
Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	25,5 m²
Total monterings tid	10,7
Utgraving	0,33 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	344 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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



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



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

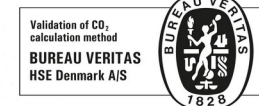




Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM101521-0651	436,72	1,79	63,35
PCM101521-0605	596,50	2,80	47,46

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

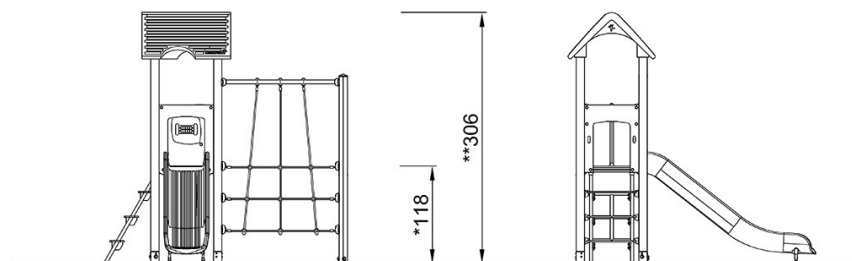
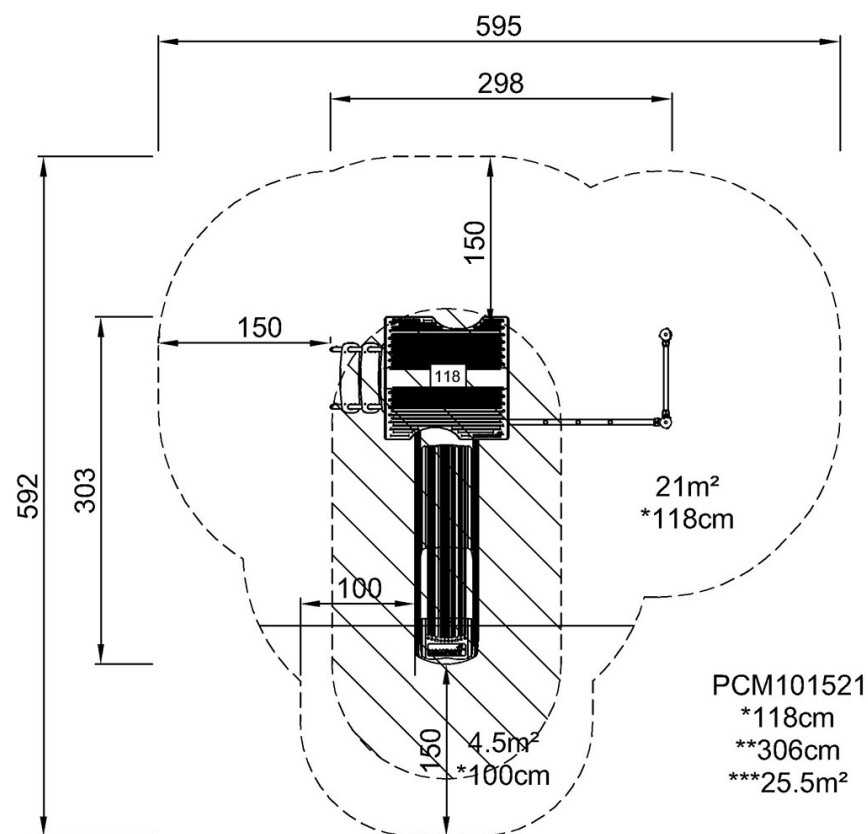


Leketårn med klatrenett og kollbøttestang

PCM101521

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM101521

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)