

Trippeltårn med skyggetak

PCM311121

KOMPAN
Let's play



Denne aktivitetsmagneten er for gøy og sosial lek. Med sin store plass til sosialt samvær, sin lekevariasjon og inkluderende elementer motiverer dette trippeltårnet alle barn til timer med lek sammen. De tre plattformene inviterer til gruppelek i både høyden og på bakkenivå, slik at alle, uansett evner, kan delta i leken. Plattformene er attraktive områder, som kan

nås med en lett tilgjengelig trapp, vakkende lenker og et klatrenett. De varierte utgangene gir variasjon i spenningen. Vaklebroen er en lagaktivitet som stimulerer balanse og sosial lek. Leken fokuserer på smidighet, balanse og koordinering, grunnleggende for å for eksempel navigere sikkert i trafikken. Det gir muskeltrening av kjerne, ben og armer. De

sanselige detaljene stimulerer tenkeevnen, mens hjørnene oppmuntrer til sosialt samvær. Et bra element for å få barn til å fortsette leken.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	893x578x501 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	36
Fargevalg	



Trippeltårn med skyggetak

PCM311121



Rappelling på rør

Fysisk: støtter krysskoordinering, kroppsforståelse og romfølelse. Bein- og kjernemuskulaturen får bra trening. Overkroppsmuskulatur utvikles når barn trekker seg oppover i tauet.

Sosioemosjonell: turtaking og selvregulering blir trent, begge viktige livsferdigheter



Vaklebro

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



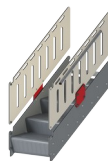
Sklitstenger

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.



Buet 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



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



Timeglass

Sosioemosjonell: hvert lag kan ha sin egen knapp for å telle runder, seiere, osv. Knappene støtter samhandling og samarbeid. **Kognitiv:** telling og registrering støtter ferdigheter som logisk tenkning og sekvensering. **Kreativ:** barna kan sette sitt eget preg ved å plassere tidtakeren i ulike posisjoner.



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.

Trippeltårn med skyggetak

PCM311121

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.



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.



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.

Produktnummer PCM311121-0904

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	239 cm
Sikkerhetssone	69,7 m ²
Total monterings tid	39,8
Utgraving	2,74 m ³
Betong	1,09 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.480 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

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 ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM311121-0951	1.832,32	1,52	71,57
PCM311121-0904	2.016,27	1,96	63,63

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

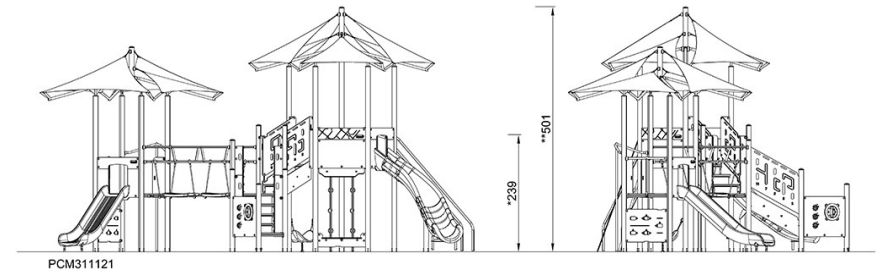
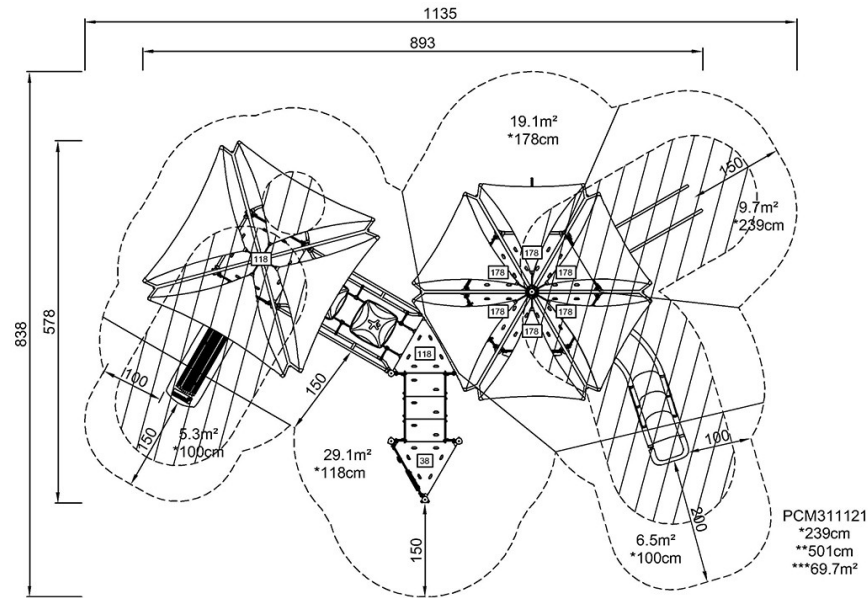


Trippeltårn med skyggetak

PCM311121

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)