

Trippeltårn

KPL3012

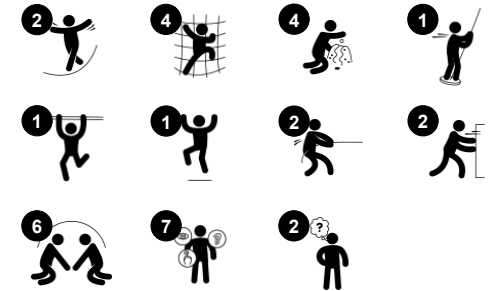
KOMPANI
Let's play



Produktnummer KPL301221-0901

Produktinformasjon

| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 365x427x274 cm |
| Aldersgruppe | 4+ |
| Antall brukere | 15 |
| Fargevalg | ● ● |



Trippeltårnet er en lekeplassklassiker som byr på variert klatring og kryping samt utforskende lek på bakkenivå, og som tar liten plass. Her vil barna leke om og om igjen. De varierte inngangene med klatrevegg og trappetrinn fører til den gjennomslittige taubroen som trener barnas romforståelse når de krysser den. Muligheten til å sosialisere med barn på

bakkenivå takket være broenes gjennomslittighet inspirerer til mange ulike lekescenarier. Den spennende brannmannsstangen gir en rask tur ned til bakken, og i tillegg til at den er morsom og pirrende, trener den også barnets romforståelse samt hånd- og armmuskulatur. Lekeenheterne er populære, og støtte og

lekeglede er med på å styrke barnas livskompetanse.



Trippeltårn

KPL3012

KOMPAN
Let's play



Fjellklatring

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



Sandspade

Fysisk: utvikler fingerferdighet og overkroppsmuskler. **Kognitiv:** forståelse av objektets varighet, tømming og fylling av spaden.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker benettheten, 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.



Skrå nettbro

Fysisk: å gå i det åpne nettet, opp eller ned, utvikler balanse, romlig bevissthet og krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** interaksjon med barn utenfor, sosialt samvær. Samarbeid og omtanke, f.eks. når man passerer andre.



Panel med sandøse

Fysisk: hånd-øye-koordinering og skyv-trekk bevegelser. **Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeid på grunn av tosidigheten og legger opp til parallell lek. **Kognitiv:** logisk tenkning: forståelse av årsak og virkning når man kjører sandøsen i sporet eller skifter materiale fra øse til øse. **Kreativ:** skifte øse, skape nye posisjoner for øsen.



Trakt

Sosioemosjonell: trener samarbeid og turtaking når barn legger materialer i trakten. **Kognitiv:** å føre materialer gjennom trakter støtter barnas logiske tenkning og, for yngre barn, forståelsen av objektets varighet: at materialer ikke forsvinner, men renner gjennom i den andre enden.

Trippeltårn

KPL3012



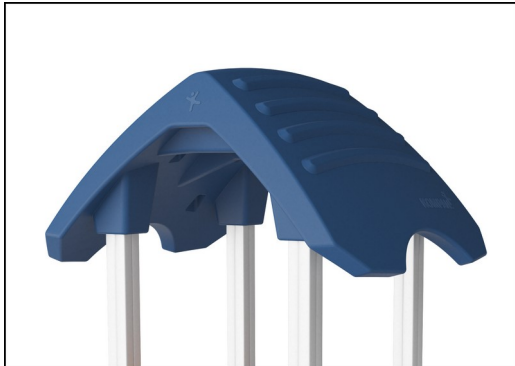
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



De viktigste stolpene av enten furu eller aluminium er alle utstyrt med varmgalvanisert stålunderlag. Stålfoten løfter stolpene 20 mm fra bakkenivå for å unngå kontakt med bakkeoverflaten.



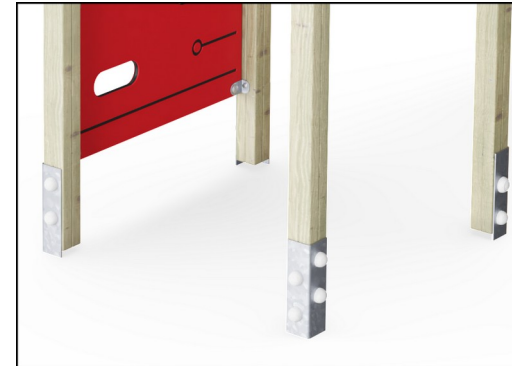
Gulv og panelaktiviteter er tilgjengelige i to typer materialer: Vanntett kryssfiner med dekktykkelse på 21,5 mm fra furu og or med antiskli materiale på begge sider. Høytrykkslaminat HPL, tykkelse 17,8 mm, med antiskli overflatestruktur i henhold til EN 438-6.



De store, hule komponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE. Taket som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5,5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



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.



Hovedstolpene er utstyrt med varmgalvanisert footing. Stålfotene løfter stolpene 20 mm fra bakkenivå for å unngå kontakt med overflaten.

Produktnummer KPL301221-0901

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 88 cm |
| Sikkerhetssone | 33,5 m ² |
| Total monterings tid | 13,1 |
| Utgraving | 1,93 m ³ |
| Betong | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 381 kg |
| Forankring | Surface ✓ In-ground ✓ |

Garanti

| | |
|------------------------|----------|
| Aluminium | 15 år |
| EcoCore HDPE | Livstids |
| Hule PE deler | 10 år |
| Furutre | 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 | % |
| KPL301221-0901 | 528,76 | 1,88 | 30,06 |

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



