

Syvertårn med broer

KPL7001

KOMPAN
Let's play



Denne lekestrukturen med syv tårn gir variasjon i leken med sin høye lekekapasitet. Kombinasjonen vil få barn til å leke lenge, og gi dem lyst på å komme tilbake igjen og igjen. På bakkenivå skaper tre forskjellige lekepaneler hver sitt morsomme lekeområde. De mange forskjellige måtene å kravle opp på plattformene, via forskjellige stiger og

klatrevegger, gjør utforskningen til en lek. De trener i tillegg barnets krysskoordinering og muskler. Koblingene mellom tårnene har forskjellige egenskaper, fra den klassiske, hullede tunnelen til stabile så vel som vakkende nettoverganger. Veien ned kan enten skje fra den raske sklien til våghalsens brannmannstang. Å leke her gir garantert

trening av alle viktige fysiske utviklingsområder. Det garanterer også morsom lek for venner og stimulering av de sosial-emosjonelle ferdighetene. Men ikke minst, fremmer vennskap på morsomme, lekne måter.



Produktnummer KPL700111-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	674x608x274 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	43
Fargevalg	● ●



Syvertårn med broer

KPL7001

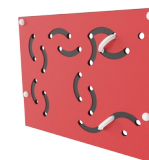
KOMPAN
Let's play



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet.

Sosioemosjonell: samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



Ringspill

Sosioemosjonell: samarbeid fra begge sider av panelet om å kjøre ringe opp og ned trener samarbeidsevner og turtaking.

Kognitiv: finne ut hvordan ringene kan passe i hullene og bevege seg opp/ned trener de logiske ferdighetene. **Kreativ:** setter preg på lekeplassen når man setter ringene i nye stillinger.



Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og kroppsoppfatning. **Sosioemosjonell:** turtaking når man passerer hverandre.



Nettbro

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



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.



Butikk

Sosioemosjonell: deling og samarbeid fra begge sider skaper et sosialt scenario som støtter kommunikasjon og samarbeid. **Kognitiv:** disken inviterer til dramatiske lekescenarier som å leke butikk. Dette stimulerer språk og kommunikasjon.



Fjellklatring

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

Syvertårn med broer

KPL7001



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.



Hovedstolpene er tilgjengelige i to typer materialer: europeisk furu, trykkimpregnert Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB), og aluminiumsstolpe t=2mm med eloksert overflatebehandling. Grunnmateriale EN AW-6060 T66.



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 er tilgjengelig i tre forskjellige materialer: støpt på PE, kombinerte EcoCore™-sklier og rustfrie ståltrekkverk = 2mm. Rustfritt stål AISI304 t = 2mm.



Klatrenett er laget av UV-stabilisert PP-tau med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å oppnå maksimal fiksering mellom stål og tau som gir utmerket slitestyrke. Alle taukoblinger er laget av 100% resirkulerbart PA-materiale.

Produktnummer KPL700111-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	65,2 m²
Total monterings tid	39,9
Utgraving	4,17 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.109 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Aluminium	15 år
Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
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	%
KPL700111-0901	1.316,06	1,55	32,31

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



KPL7001

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



5 / 08/30/2024

KPL700112

Data kan endres uten forvarsel.