

Femmertårn med broer


KPL5001

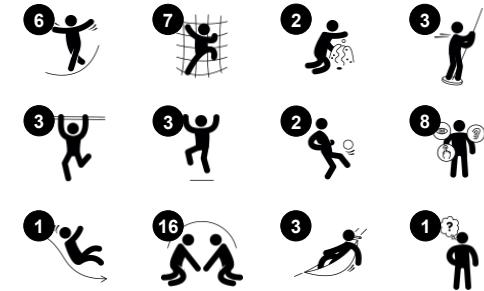
KOMPAN
Let's play



Produktnummer KPL500122-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	760x842x402 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	39
Fargevalg	 



Denne lekestrukturen med fem 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 tilfluktssted for mer rolig lek. De mange forskjellige måtene å klatre opp på plattformene og de romslige

sammenkoblinger av nett gjør utforskningen til en lek. De trener i tillegg barnets krysskoordinering og muskler. Den spennende vakkende broen trener balansefølelsen, de motoriske ferdigheter så vel som kroppens selvtillit. Det er spennende utganger for både de rolige og de mer ville lekebarn, fra 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.



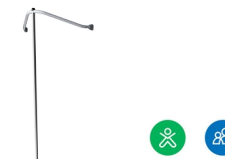
Femmertårn med broer

KPL5001



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.



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.



Tårnnett

Fysisk: barna kan klatre raskt opp de horisontale trinnene og langsommere opp de skrå trinnene. Nettet kan klatres fra begge sider, noe som gjør utfordringen jevnere. Krysskoordinasjon og arm- og beinmuskulatur trenes. **Sosioemosjonell:** det tosidige nettet og den romslige plassen legger til rette for sosial interaksjon. **Kognitiv:** logisk tenkning når man planlegger hvordan man best kommer inn på plattformen fra nettet.



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.



Klatrestang

Fysisk: trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



Plankebro

Fysisk: å balansere over planken utvikler det vestibulære systemet samt krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** å passere andre barn på planken trener samarbeid og lærer barn å vente på tur.



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

Femmertårn med broer

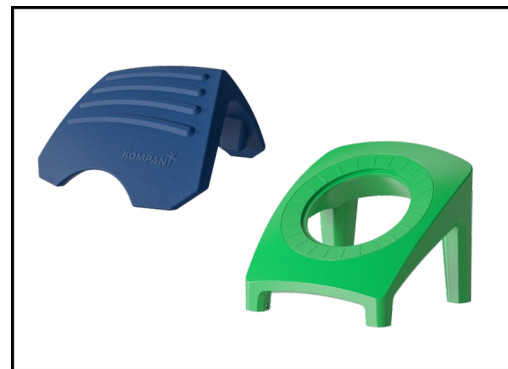
KPL5001



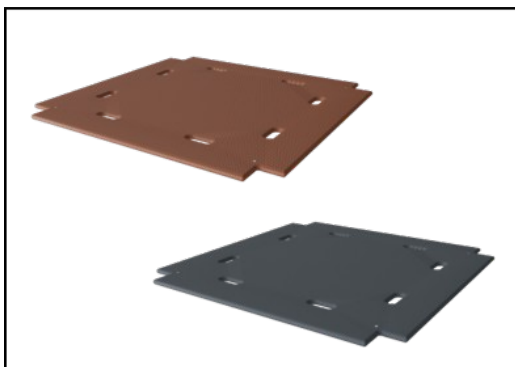
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



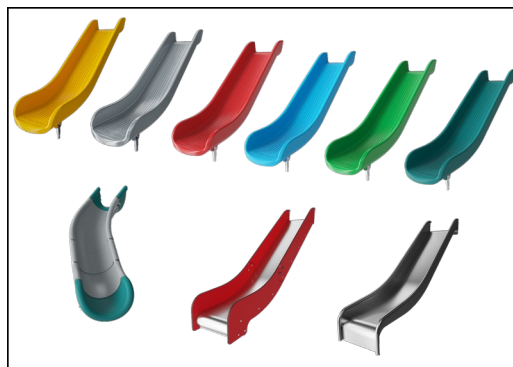
Hovedstolpene er tilgjengelige i to typer materialer: europeisk furu, trykkimpregnert Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB), og aluminiumsstolpe t=2mm med eloksert overflatebehandling. Grunnmateriale EN AW-6060 T66.



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.



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.



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.



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 KPL500122-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	276 cm
Sikkerhetssone	89,7 m ²
Total monterings tid	31,7
Utgraving	3,42 m ³
Betong	1,57 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.290 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstids
Furutre	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

KPL5001



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	%
KPL500122-0902	2.777,64	2,93	33,18

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

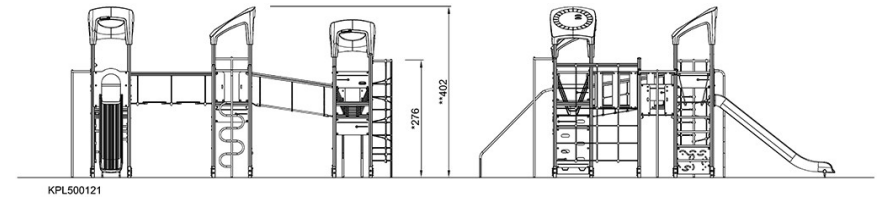
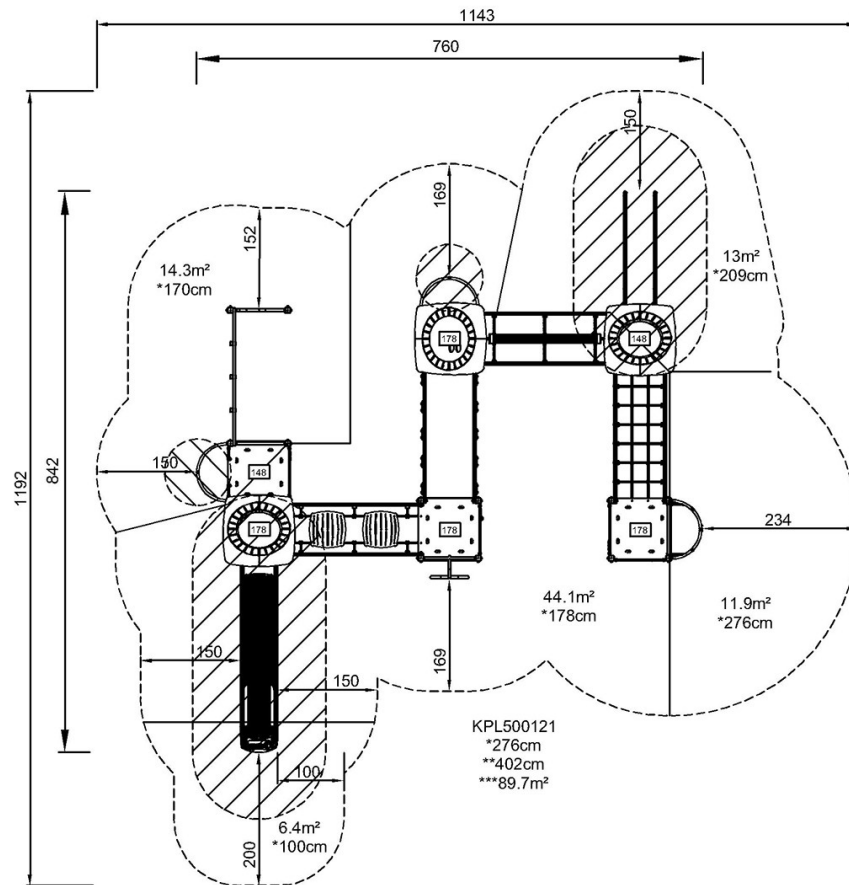


Femmertårn med broer

KPL5001

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)