

Hjem & SOS m/Bro og Nettårn

MSC6421

KOMPAN
Let's play



Hjem & SOS -temaene appellerer enormt til dramatiske lekhistorier for barn. Det rike utvalget av fysiske lekeaktiviteter gjør dette til en lekemagnet som barn kommer tilbake til igjen og igjen. Bakkenivåhulen inviterer til en pause med venner. Det er en rednings-side og en hjem-side, som begge inspirerer til fantasifulle lekhistorier. Takket være de tosidige

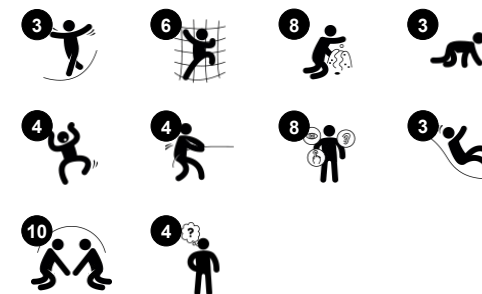
panelene og temaene og den brede tilgjengelige trappen, er dette lek for alle i og rundt strukturen. Det brede utvalget av klatreelementer med varierte vanskelighetsnivåer trener motoriske ferdigheter, som kryss-koordinering, mens skliene trenger balansen. Disse motoriske ferdighetene er viktige for å navigere verden

trygt. Det er mange møtepunkter, så den sosiale muligheten i Hjem & SOS er enorm. Her kan alle barn møtes, kommunisere, leke og få venner for livet.

Produktnummer MSC642100-3717P

Produktinformasjon

Mål LxBxH	781x731x285 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	35
Fargevalg	



Hjem & SOS m/Bro og Nettårn

MSC6421

KOMPAN
Let's play



Buet klatrevegg

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen, kroppsforståelse og styrke på bein, arm og hånd. Klatring på en byet overflate er en ekstra utfordring for musklene.



Klatrenett

Fysisk: barna utvikler koordinasjon og muskelstyrke på tvers av kroppen. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Lekekule

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning. **Kreativ:** setter sitt eget preg ved å plassere kulene i forskjellige posisjoner.



Fjellklatring

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



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppeist 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.



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



Kikkerter

Kognitiv: kik kertene gir et håndgripelig tema og legger dermed opp til dramatisk lek. Dramatisk lek er en god trener for språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** kik kertene kan dreies i alle retninger. Å se gjennom dem gir et nytt perspektiv på verden.

Hjem & SOS m/Bro og Nettårn

MSC6421



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 gulv er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli på overflaten i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



Den buet klatreveggen er laget av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tykk PE-base med 3mm topplag av mykk gummi med en sklissikker effekt.



Skliene er støpt i PE med 33 % forbrukeravfall i forskjellige farger i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har svært god slagfasthet, og kan brukes innenfor et stort temperaturspenn.



Tauene er laget av UV-stabiliserte PP tautråder med indre stålkabelarmring. De horisontale tauene er PUR-belagte for å oppnå god slitestyrke.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer MSC642100-3717P

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	193 cm
Sikkerhetssone	68,2 m²
Total monterings tid	40,3
Utgraving	1,89 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.366 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL gulv	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





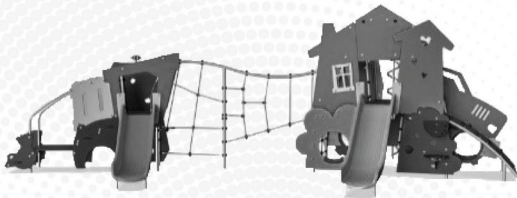
Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
MSC642100-3717P	2.367,00	2,13	53,90

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

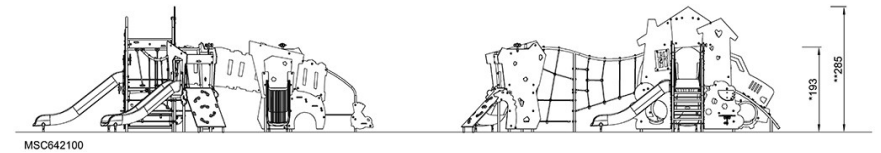
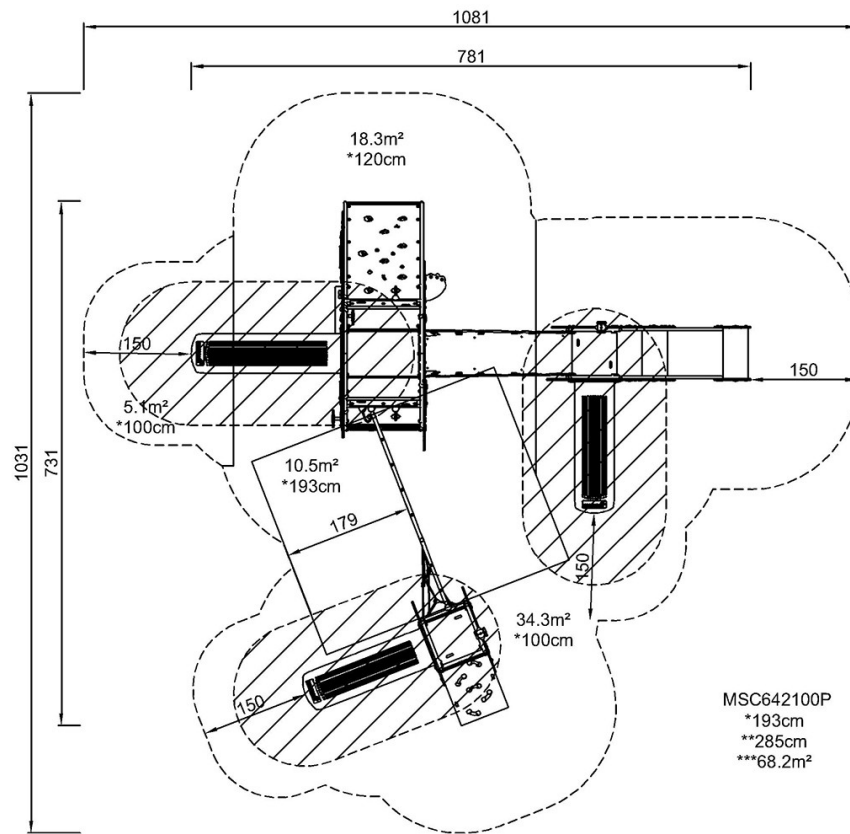


Hjem & SOS m/Bro og Nettårn

MSC6421

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)