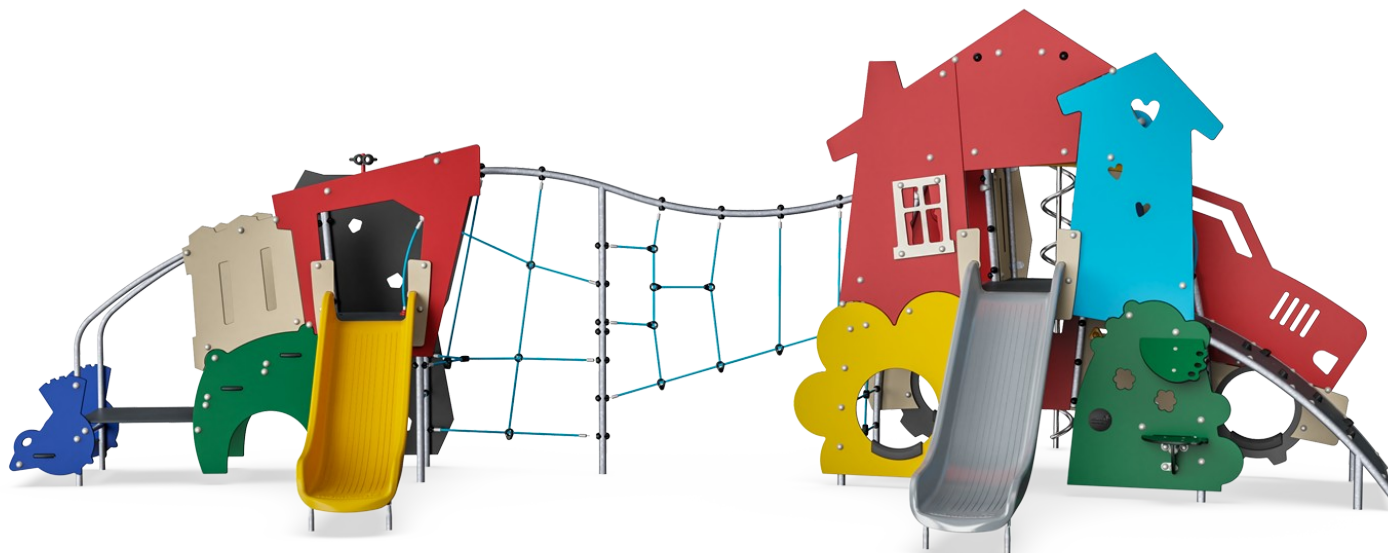


Hjem & SOS m/Nettårn

MSC6411


KOMPAN
Let's play

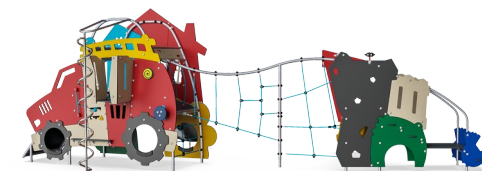
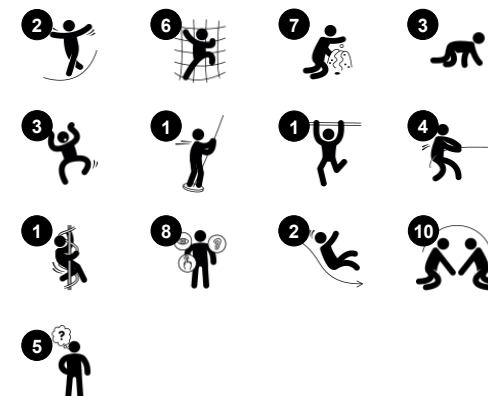


WOW! Den romslige Hjem & SOS m/Nettårn appellerer til barns dramatiske lekhistorier. Plassen på bakkenivå inviterer til en pause med venner. Det er en hjem-side og en Rednings-side, som inspirerer kraftige lekhistorier og rollespill. Takket være de tosidige temapanelene og de varierte buede og rette klatreelementene, er det utfordringer for

en bred brukergruppe. Klatrebegivenhetene og skliene trener motoriske ferdigheter, som krysskoordinering og balanse, viktig for å navigere verden trygt. Hjem & SOS har mange møtepunkter, og kan lekes med fra alle kanter. Det enorme nettet gir volum og plass til aktive møter mellom barna. Fra det øvre nivået kan barn kommunisere med de på bakkenivå. Alt i

alt er den sosiale lekinvasjonen i Hjem & SOS enorm. Barn møtes, hilser og leker og får venner for livet.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	823x472x285 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	30
Fargevalg	



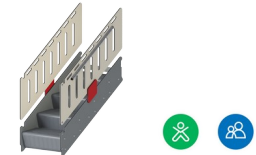
Hjem & SOS m/Nettårn

MSC6411



Kikkerter

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



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



Klatrenett

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



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



Hiet

Fysisk: å krype gjennom de mulige åpningene trener romlig bevissthet **Sosioemosjonell:** det lukkede rommet inviterer til sosial lek for to eller tre barn.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsførståelse 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.

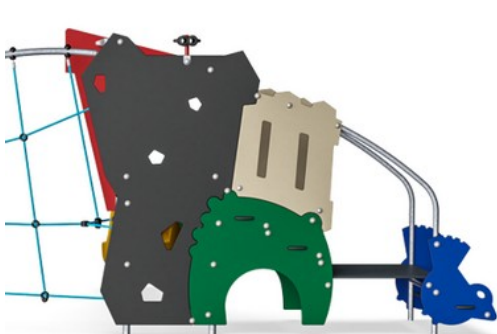


Sklie

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.

Hjem & SOS m/Nettårn

MSC6411



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.

Produktnummer MSC641100-3717P

Monteringsinformasjon

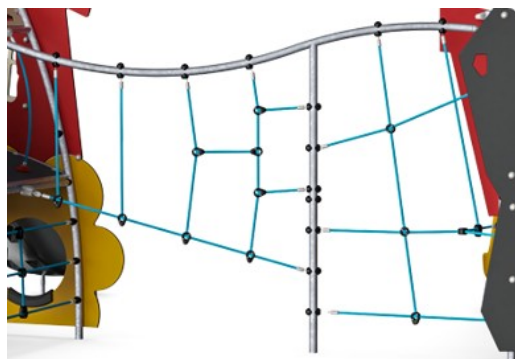
Maksimal fallhøyde	226 cm
Sikkerhetssone	58,0 m²
Total monterings tid	32,7
Utgraving	1,54 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.028 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

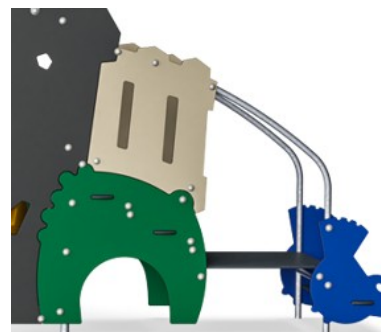
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL gulv	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Skljene 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.

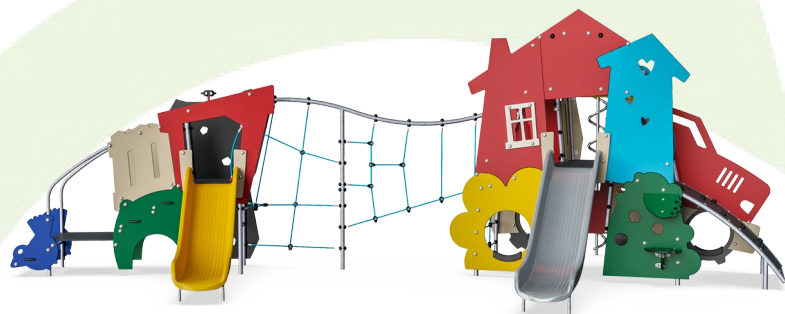


Tauene er laget av UV-stabiliserte PP tautråder med indre stålkabelarmoring. De horisontale tauene er PUR-belagte for å oppnå god slitestyrke.



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





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	%
MSC641100-3717P	1.922,30	2,26	53,80

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

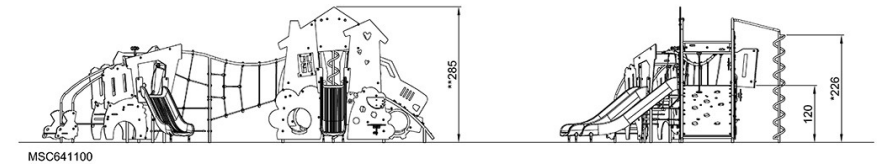
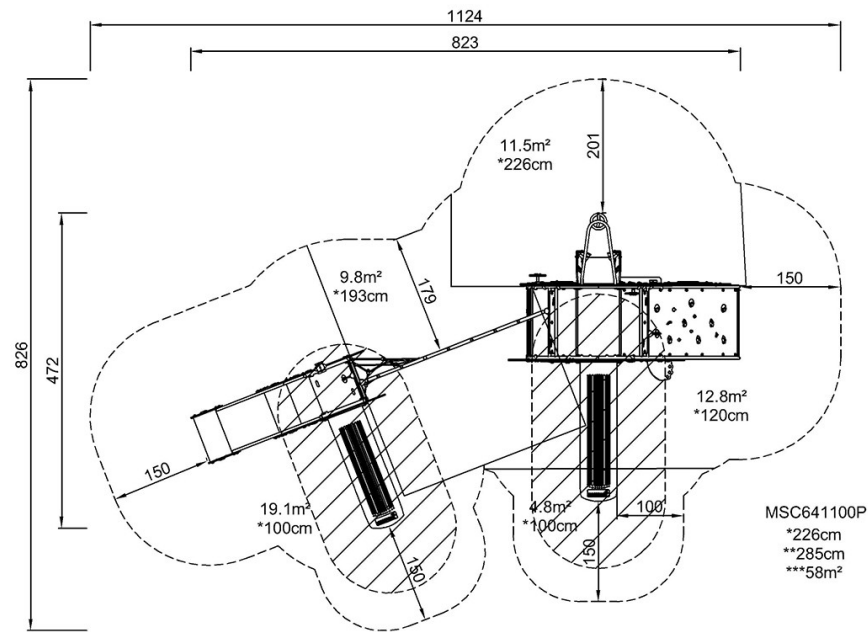


Hjem & SOS m/Nettårn

MSC6411

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)