

Hemmet & SOS med bro, nät och torn

MSC6421

KOMPAN
Let's play




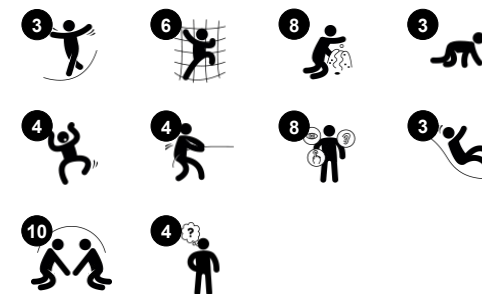
WOW! Hemmet och SOS uppmuntrar spännande roller och är en riktig lekmagnet. De tvåsidiga panelerna och den breda trappan gör dessutom den här fantasifulla strukturen med två teman tillgänglig för alla. De många klätteralternativen i olika svårighetsgrad utmanar och tränar kors-koordination. Att rutscha tränar balansen. Dessa viktiga

motoriska färdigheter hjälper barnen att kunna navigera världen på ett säkert sätt. Lekenheten har många mötesplatser och utrymmet under plattformen på markplan är ett fint ställe för att pausa och umgås. Hemmet & SOS, med bro, nät och torn, motiverar sociala interaktioner och roller. Det här är en plats där alla barn kan mötas, leka och skaffa vänner för livet.

Artikelnr. MSC642100-3717P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	781x731x285 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	35
Färgalternativ	



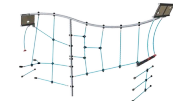
Hemmet & SOS med bro, nät och torn

MSC6421



Vriden klättervägg

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination, proprioception, ben-, arm- och handstyrka. Att klättra på den böjda ytan är en extra utmaning för musklerna.



Klätternät

Fysisk: barnen utvecklar koordination och muskelstyrka. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



Panel med lekkulor

Socioemotionell: kan lekas med från båda sidor, uppmuntrar samarbete. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera kulorna i olika position.



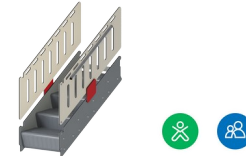
Klättervägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar kors-koordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



Kikare

Kognitiv: kikarna bildar ett konkret tema och uppmuntrar dramatisk lek. Dramatisk lek tränar framgångsrikt språk- och kommunikationsfärdigheter. **Kreativ:** kikarna kan siktas i alla riktningar. Att titta genom de ger nya perspektiv på världen runt omkring.

Hemmet & SOS med bro, nät och torn

MSC6421



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.



Den välvda klätterväggen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.

Artikelnr. MSC642100-3717P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	193 cm
Säkerhetsområde	68,2 m ²
Total installationstid	40,3
Grävdjup (volym)	1,89 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.380 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL plattformar	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Gjutna PE-rutschkanor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger i ett stycke med en väggdjocklek på minst 5 mm. PE är testat för UV-stabilitet och har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturspann.



Repen är tillverkade av UV-stabiliserade PP-repsträngar med inre stålkabelförstärkning. Horisontella rep är PUR-belagda för att uppnå en utmärkt slitstyrka.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.





Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC642100-3717P	2.366,93	2,13	53,91

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

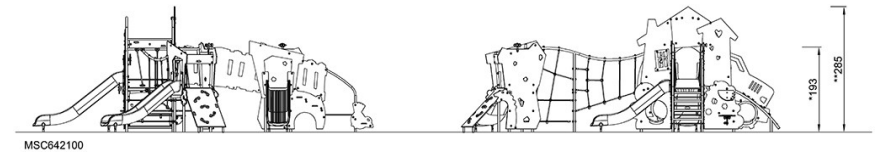
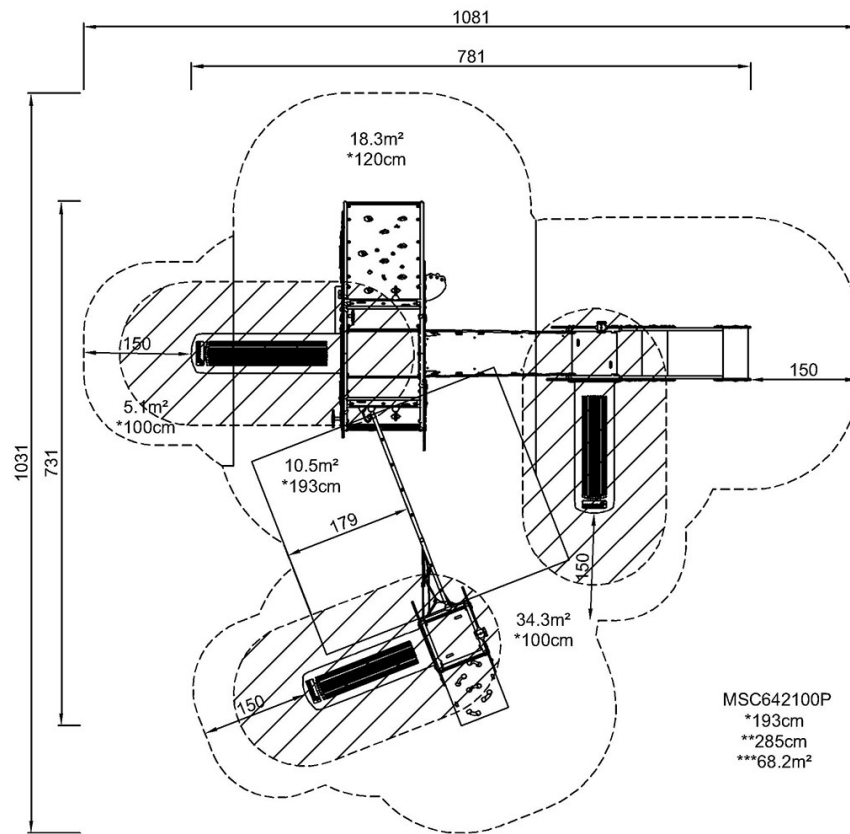


Hemmet & SOS med bro, nät och torn

MSC6421

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)