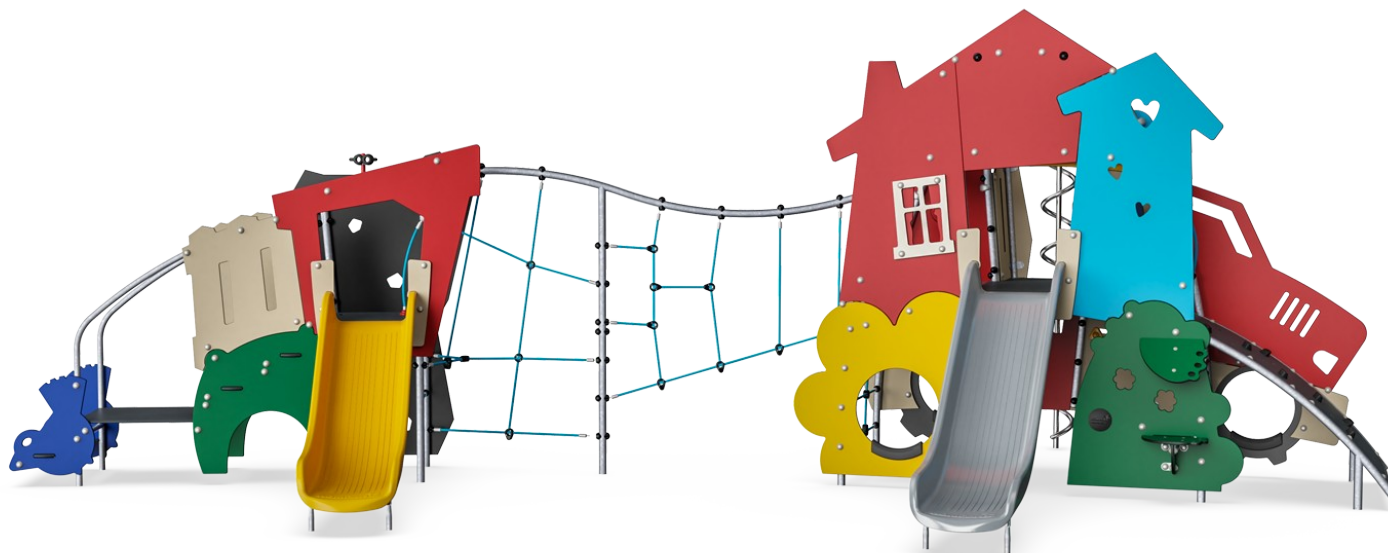


# Hemmet & SOS, nättorn

MSC6411

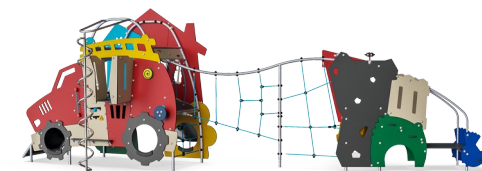
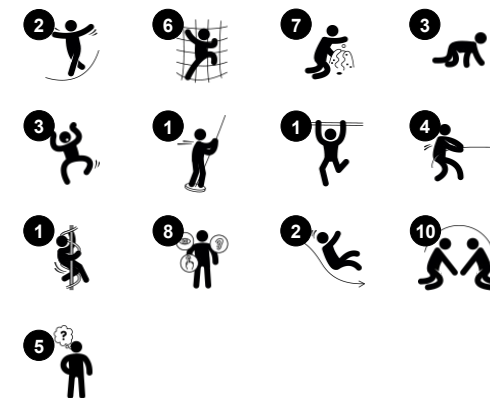
**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. MSC641100-3717P

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	823x472x285 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	30
Färgalternativ	●



WOW! Hemmet & SOS med nättorn inspirerar barn till fantasifull rollek. Strukturen har två teman, tvåsidiga paneler och många olika klätteraktiviteter, vilket utmanar en bred grupp användare till upptäckande lek. Att klättra, rutscha och glida tränar motoriska färdigheter som kors-koordination och balans – viktiga egenskaper för att kunna navigera säkert runt i

sin omgivning. Hemmet & SOS har många utrymmen där barnen kan umgås, och det stora nätet ger aktiva möten. På strukturens högre nivå kan barnen titta ut genom fönstret och kommunicera med de som leker på marken. Hemmet & SOS med nättorn är en mångsidig lekenhet där barnen kan leka, upptäcka och skapa nya vänskapsband.



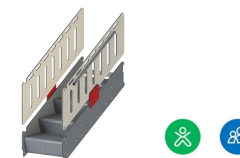
# Hemmet & SOS, nåttorn

MSC6411



## Kikare

**Kognitiv:** kikarna bildar ett konkret tema och uppmanar 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.



## Tillgänglig trappa

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



## Klätternät

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



## Curly climber

**Fysisk:** samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmuskulerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



## Håla

**Fysisk:** att krypa genom öppningarna tränar rumsuppfattning. **Socioemotionell:** utrymme uppmanar social lek mellan två eller tre barn.



## Krypa-genom hål

**Fysisk:** kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om. **Kognitiv:** genom att undersöka om kroppen får plats genom hålet ökar förståelse för rum, form och storlek samt kroppsoppfattning



## 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.

# Hemmet & SOS, nättorn

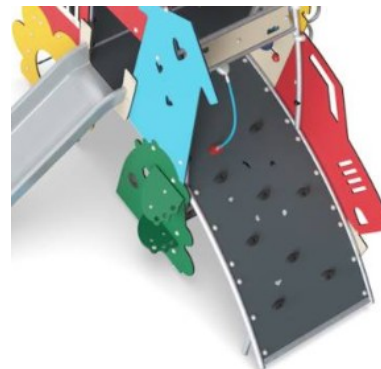
MSC6411



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.



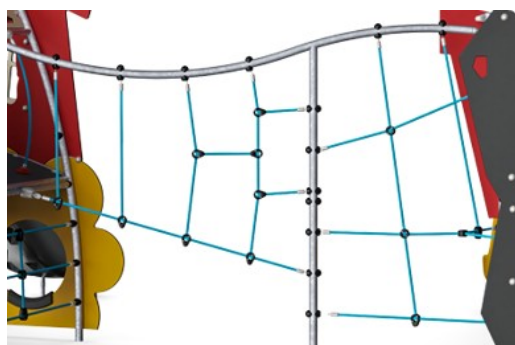
Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.



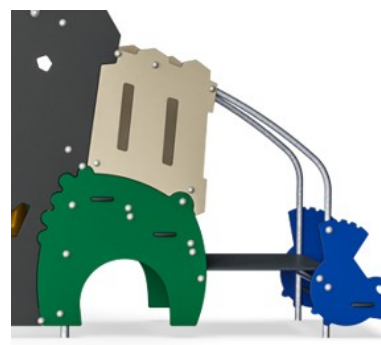
Den välvda klätterväggen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.



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.

Artikelnr. MSC641100-3717P

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	226 cm
Säkerhetsområde	58,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	32,7
Grävdjup (volym)	1,54 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.028 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

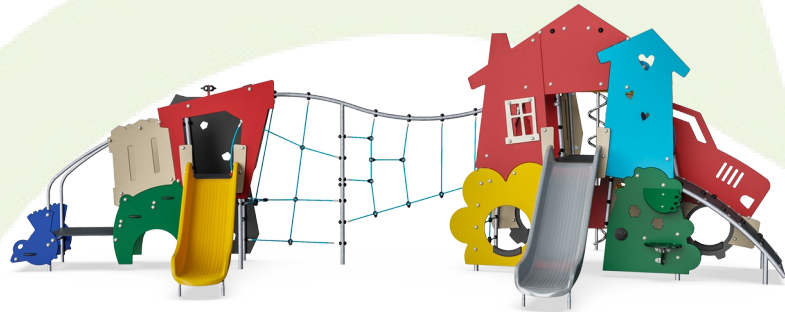
## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

MSC6411



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC641100-3717P</b>	1.922,24	2,26	53,78

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 här 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



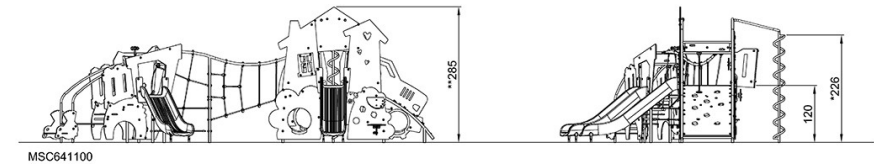
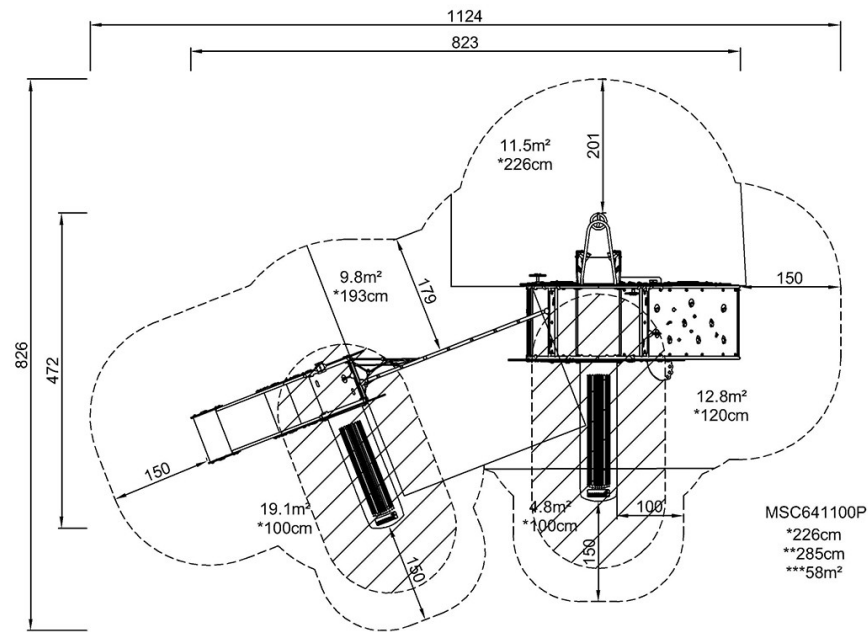


# Hemmet & SOS, nättorn

MSC6411

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)