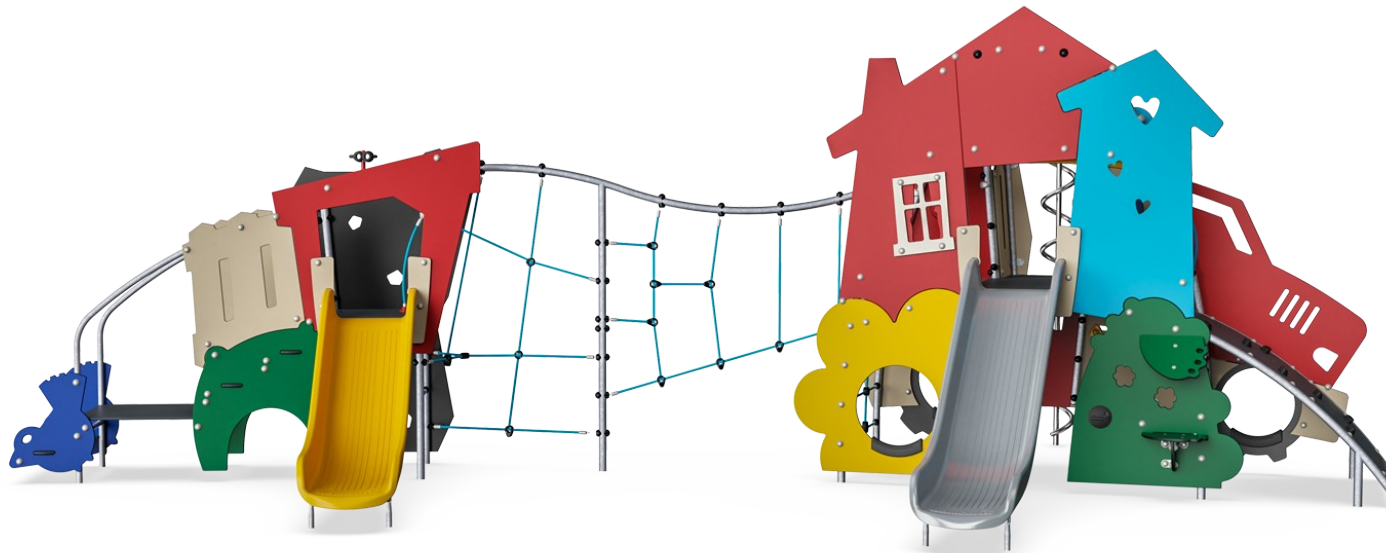


Hemmet & SOS, nättorn

MSC6411

KOMPAN
Let's play




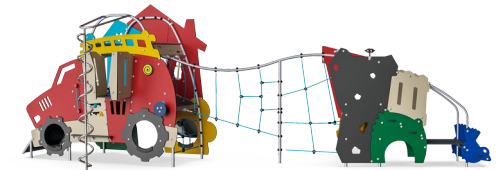
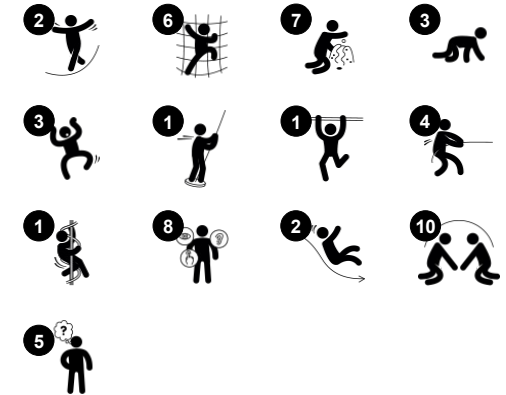
WOW! Hemmet & SOS med nättorn inspirerar barn till fantasifull rolllek. Strukturen har två teman, tvåsidiga paneler och många olika klätteraktiviteter, vilket utmanar en bred grupp användare till upptäckande lek. Att klättra, rutscha och glida tränar motoriska färdigheter som kors-koordination och balans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

Artikelnr. MSC641100-3717P

Generell produktinformation

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



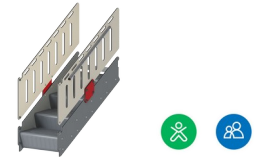
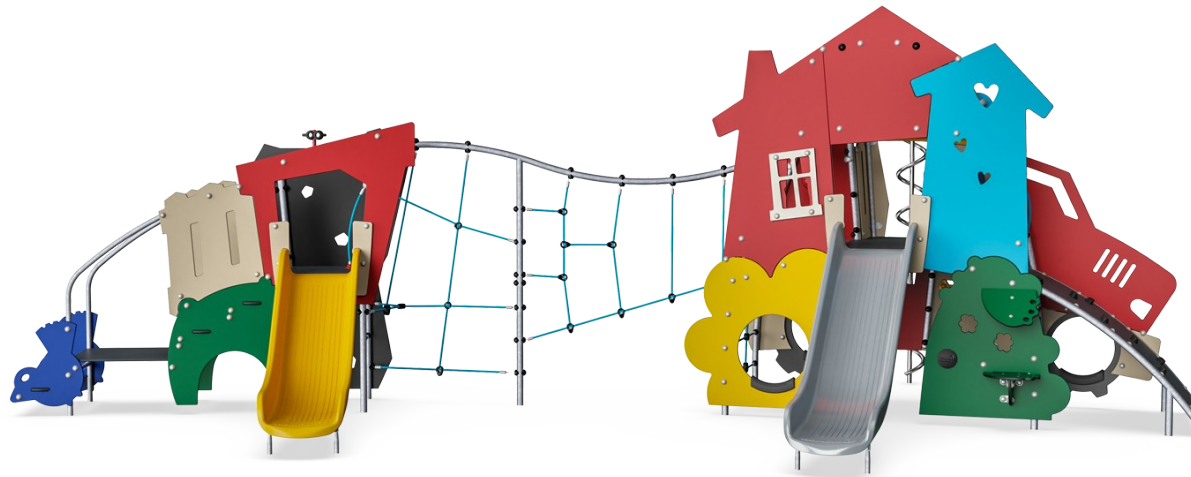
Hemmet & SOS, nåttorn

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 växelsvis 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:** utrymmet uppmuntrar social lek mellan två eller tre barn.



Krypa-genom hål

Fysisk: korskoordinering, 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 kroppsuppfattning

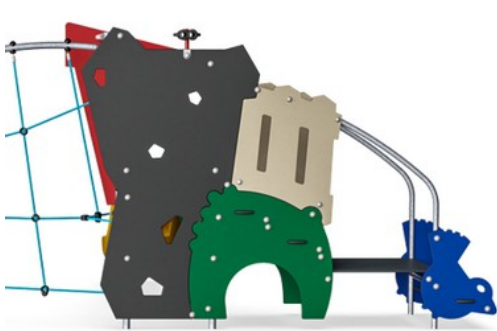


Rutsch

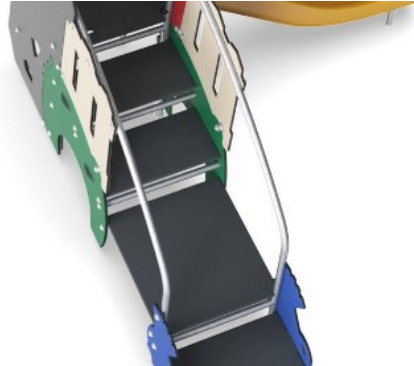
Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.

Hemmet & SOS, nättorn

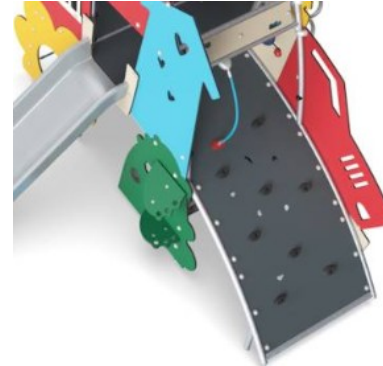
MSC6411



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.



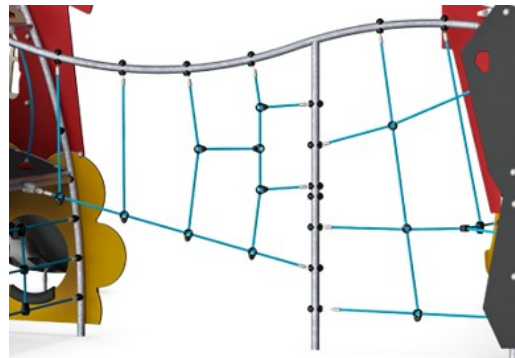
Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.



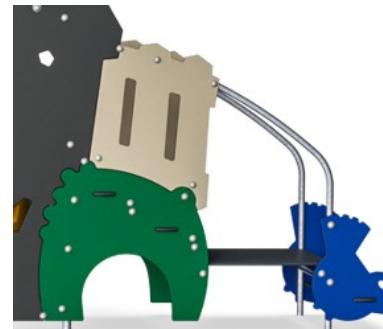
Den välvda klätterväggen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.



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

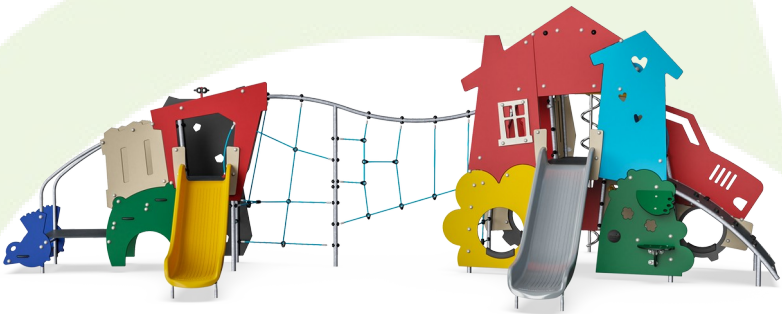
Installationsinformation

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

Information om garanti

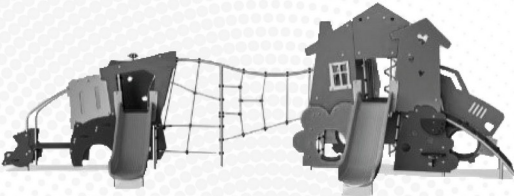
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL plattformar	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





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	%
MSC641100-3717P	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).



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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

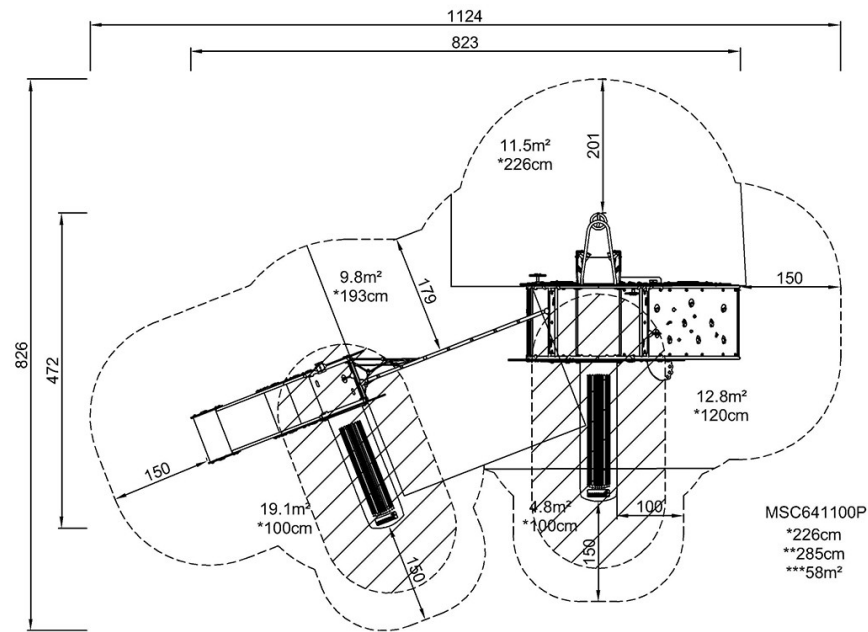


Hemmet & SOS, nättorn

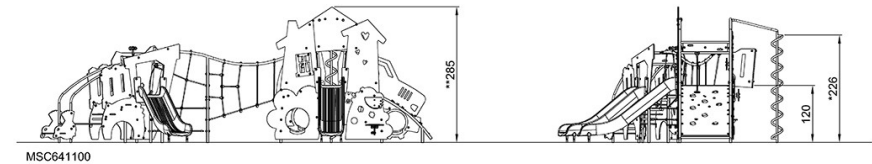
MSC6411

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



MSC641100P
*226cm
**285cm
***58m²



MSC641100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)