

# Slottet, Borgen, bro & nättorn

MSC6418


**KOMPAN**  
Let's play

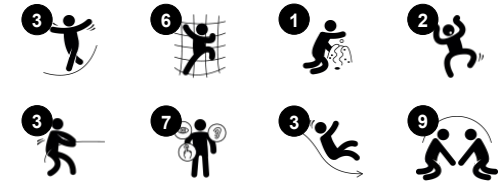


Allt det bästa från klätterställningarna i Story Makers är samlade i denna stora klätterställning med temat Borgen och Slottet. Här kan många barn leka samtidigt. Det finns hela 3 rutschbanor, utmanande lekaktiviteter i form av nät och klätterväggar samt en rad olika rörliga komponenter som tillför leken extra lekvärde.

Artikelnr. MSC641800-3717P

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	780x736x288 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	32
Färgalternativ	



# Slottet, Borgen, bro & nättorn

MSC6418



## Megafon

**Socioemotionell:** inspirerar kommunikation och förmåga att turas om. **Kognitiv:** förvrängda ljud väcker nyfikenhet och stimulerar förståelse för orsak och verkan.



## Klätternät

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



## Vriden klättervägg

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



## Håla

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



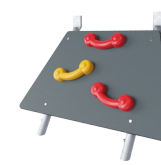
## Tillgänglig trappa

**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.



## 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.



## Klättervägg

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

# Slottet, Borgen, bro & nättorn

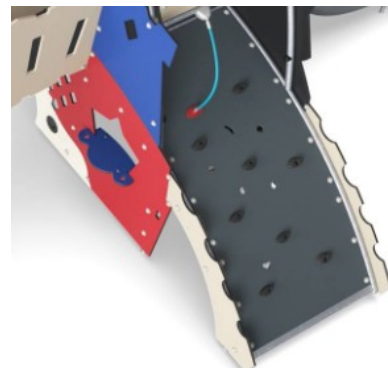
MSC6418



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.



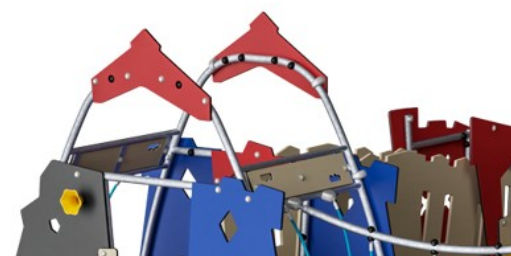
Den välvda klätterväggen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.



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.



Klätternäten är tillverkade av UV-stabiliserat PA-rep med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlas för att få maximalt fäste mellan stål och rep som ger utmärkt motstånd mot slitage. Alla repfästen är tillverkade av 100% återvinningsbar plast material.



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

Artikelnr. MSC641800-3717P

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	193 cm
Säkerhetsområde	68,5 m <sup>2</sup>
Total installationstid	36,1
Grävdjup (volym)	1,89 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.244 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 <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	%
MSC641800-3717P	2.264,86	2,19	51,71

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 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

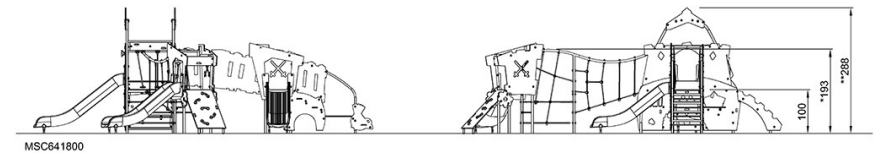
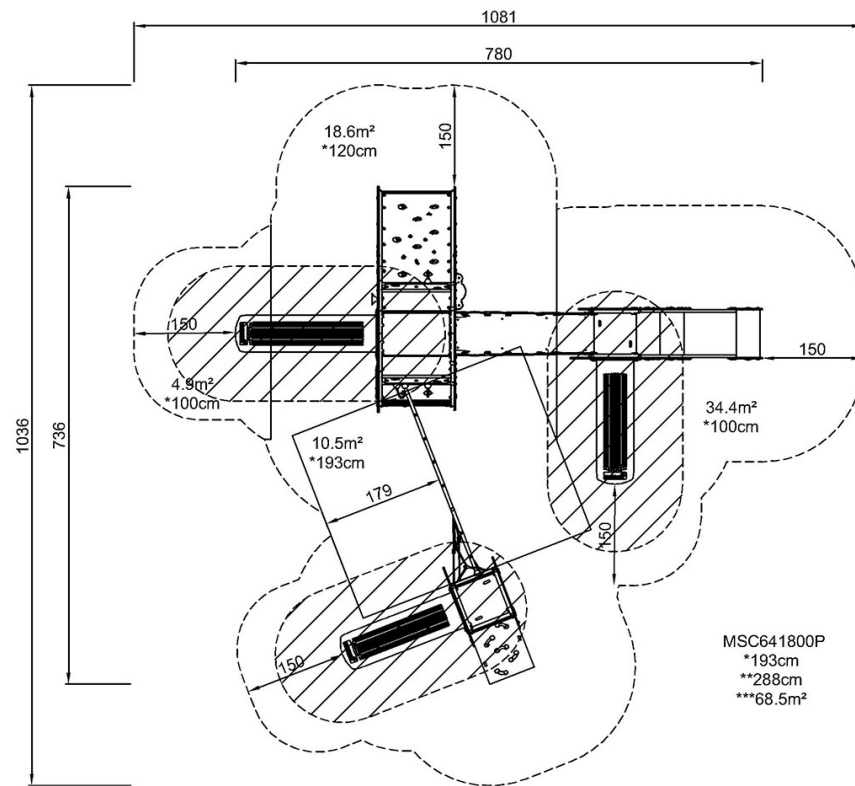


# Slottet, Borgen, bro & nättorn

MSC6418

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)