

Slottet, Borgen, bro & nättorn


MSC6418

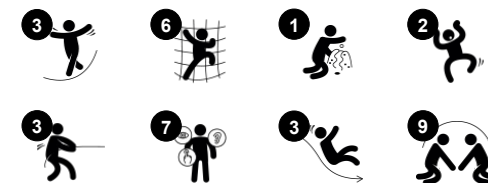
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. MSC641800-3717P

Generell produktinformation

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



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.



Slottet, Borgen, bro & nättorn

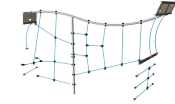
MSC6418

KOMPANI
Let's play



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.



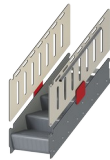
Vriden klättervägg

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.



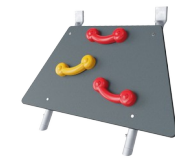
Tillgänglig trappa

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

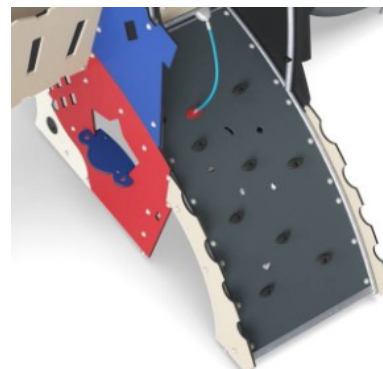
KOMPAN
Let's play



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 klättermuren 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 väggfjocklek 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 ²
Total installationstid	36,1
Gräv djup (volym)	1,89 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
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



Hållbarhetsdata

MSC6418



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641800-3717P	2.264,86	2,19	51,71

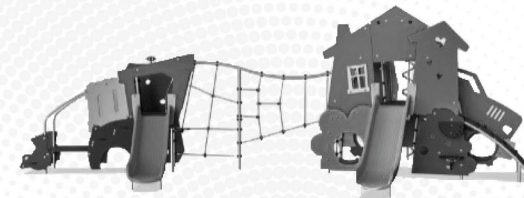
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder 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 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

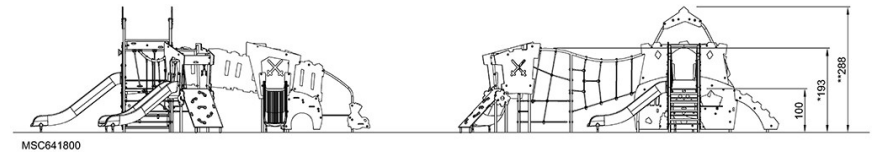
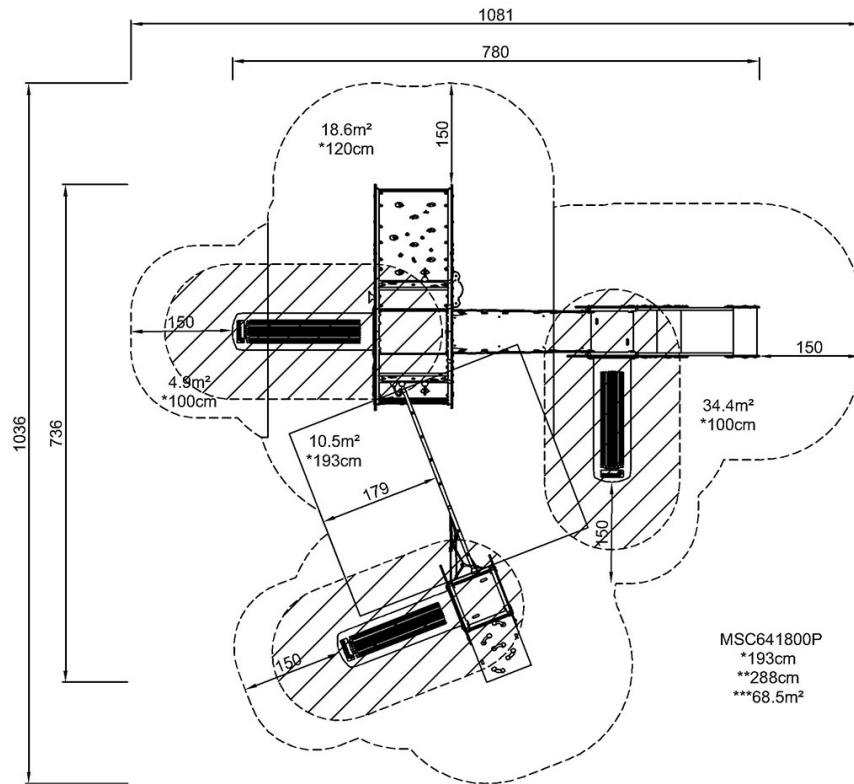


Slottet, Borgen, bro & nättorn

MSC6418

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)