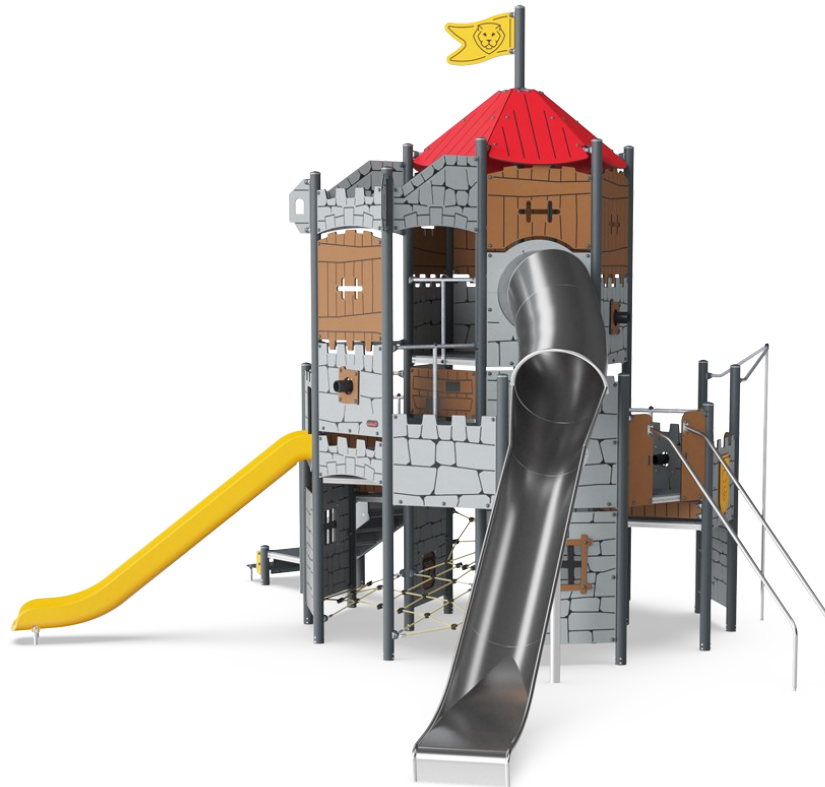


# Mega Speelkasteel

PCM113921

**KOMPAN**  
Let's play



In het Mega Speelkasteel kunnen kinderen allerlei spannende avonturen beleven en kiezen uit allerlei verschillende speelactiviteiten. Een ideale plek om heerlijk actief buiten te spelen, en samen allerlei spelletjes te doen en avonturen te beleven. Ze kunnen op allerlei manieren op en door het kasteel klimmen en kruipen, bijvoorbeeld via de toegankelijke trap of het klimnet in de vorm van een spinnenweb. Dit stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden.

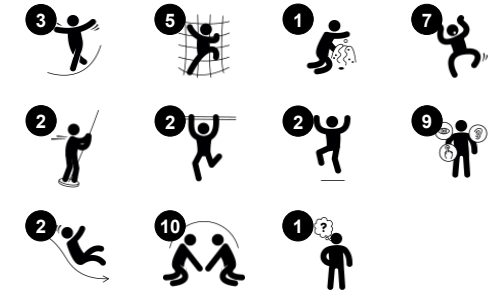
Beneden bevinden zich de kelderruimtes en gevangenissen van het kasteel, die zijn voorzien van allerlei tactiele elementen. Deze ruimtes vormen een prachtig decor voor toneelspelletjes, wat enorm bijdraagt aan het speelplezier. Het kasteel heeft veel speelplekjes en -hoekjes, en biedt vanaf de grond tot aan het bovenste torentje enorm veel speelmogelijkheden met een wisselende moeilijkheidsgraad. Kinderen kunnen bijvoorbeeld zelf kiezen hoe en vanaf hoe hoog

ze terug naar beneden willen glijden. Het toestel heeft twee glijbanen en waaghalzen kunnen via de glijstangen of de brandweerstang razendsnel naar beneden suizen. Glijden stimuleert de ontwikkeling van proprioceptie en ruimtebesef. Deze vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van een soepele, zelfverzekerde en krachtige motoriek.

Item nummer PCM113921-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	901x680x601 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	55
Kleuropties	●



# Mega Speelkasteel

PCM113921



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De hoofdstaanders met thermisch verzinkt stalen voet zijn verkrijgbaar in de verschillende materialen: Keteldrukgeïmpregneerde grenenhouten palen, binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt staal met poedercoating of loodvrij aluminium met geanodiseerde gekleurde coating.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.

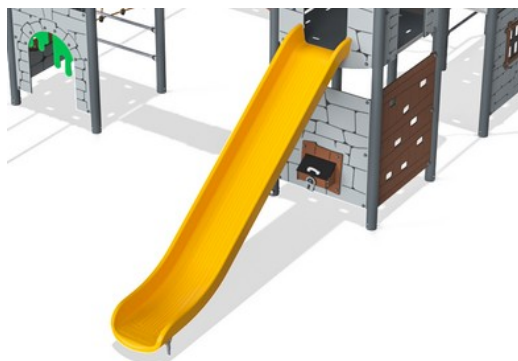
Item nummer PCM113921-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	268 cm
Veiligheidszone	77,7 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	56,5
Graafwerk (vol.)	2,51 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,97 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.704 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



De glijbanen zijn leverbaar in verschillende materialen en kleuren: Rechte of gebogen gegoten PE-glijbanen in de kleur geel of grijs. Of volledig roestvast staal uit één stuk voor een meer vandalismebestendige oplossingen.



De roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.

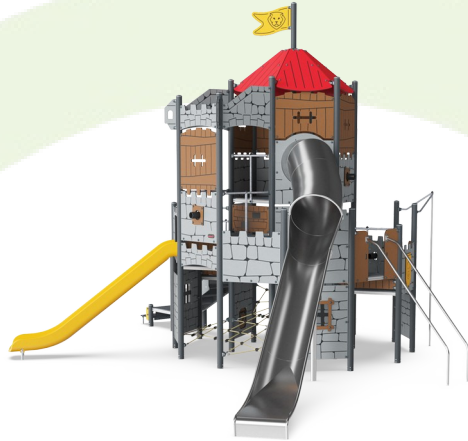


Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



# Sustainability Data

PCM113921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM113921-0901	3.899,34	1,94	71,25

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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



