

Speeltoestel - Kasteel XXL

MSC6422

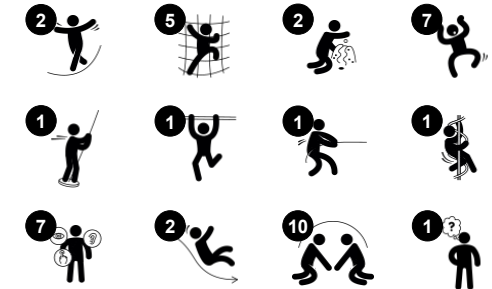
KOMPAN
Let's play



Item nummer MSC642200-3717P

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	621x902x405 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	34
Kleuropties	●



Dit mega speeltoestel met kasteel thema is een ware speeluitleiding voor iedereen. De vele verschillende thematische panelen geven gehoor aan de behoefte van alle kinderen aan toneelspel. Het kasteel heeft een overvloed aan gevarieerde, toegankelijke speelaanleidingen en heeft een sterk binnenhofkarakter door de prachtige toegangspoort die ook een gevoel van geborgenheid biedt. Het kasteel heeft ook een podium, dat uitnodigt tot voorstellingen wat de taalontwikkeling en samenwerking stimuleert. De lage, brede trap is een heel toegankelijke

beschutte binnenzijde, in het huis of zelfs in de kerkers nodigen uit tot pauzes met vriendjes. Er is een Paleis met eenhoorn-zijde, een Fort met leeuw-zijde, een poortwachterstoren en een klimrots-toren, allemaal razend populair in kinderspel. Dankzij de rijke variatie in toegangen: gebogen, schuin en via gaten in panelen klimmen, spreekt dit speeltoestel een brede gebruikersgroep aan. Via de toegankelijke trap, het lagere platform met lage glijbaan biedt een brug toegang tot het hogere speelplatform met hoge glijbaan. De klimwand is een uitdaging voor het

vaardigheids-niveaus daar de linkerkant een gemakkelijkere klimroute vormt dan de rechterkant. Het kruipen door gaten en glijden van de glijbaan ontwikkelen motorische vaardigheden zoals evenwicht en kruiscoördinatie, wat de cross-modale perceptie ondersteunt, belangrijk voor leesvaardigheid. Het bouwt lichaamsvertrouwen op en maakt kinderen zekerder in het bewegen door de wereld. Dit immense kasteel kan aan alle kanten gespeeld worden. Vanaf het bovenste platform stimuleren tactiele details de communicatie.



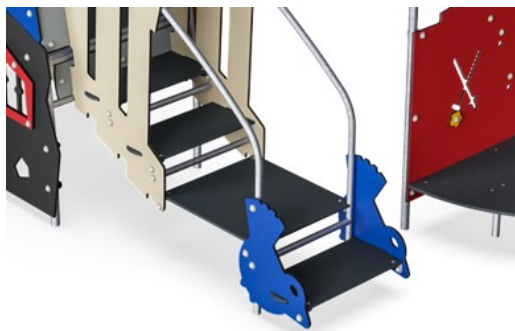
De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Speeltoestel - Kasteel XXL

MSC6422



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.



Alle vloeren zijn gemaakt van hogedrukplaminaat HPL van 17,8 mm en een antislip oppervlaktestructuur volgens de EN 438-6. KOMPAN HPL heeft een hoge slijtvastheid om een lange levensduur in alle klimaten te garanderen.



De gebogen klimwand is gemaakt van Ekogrip® paneel dat bestaat uit een 15 mm dikke PE-basis met een 3 mm dikke toplaag van zacht rubber met een antislip-effect.



De glijbanen kunnen in verschillende materialen worden gekozen: Rechte gegoten PE-glijbanen of glijbanen met EcoCore™-zijwangen en een roestvast stalen glijgoot van 2mm.



Klimnetten zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen wat een uitstekende slijtvastheid oplevert. Alle touwverbinders zijn gemaakt van 100% recyclebaar PA-materiaal.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer MSC642200-3717P

Installatie informatie

Max. valhoogte	226 cm
Veiligheidszone	74,8 m ²
Totale installatietijd	47,7
Graafwerk (vol.)	2,29 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.717 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Vloeren	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

MSC6422



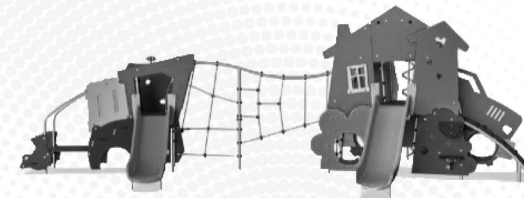
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC642200-3717P	2.802,32	2,01	56,32

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 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

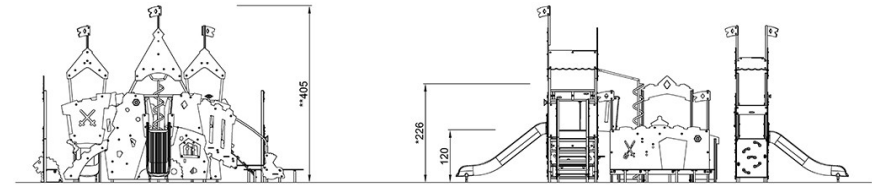
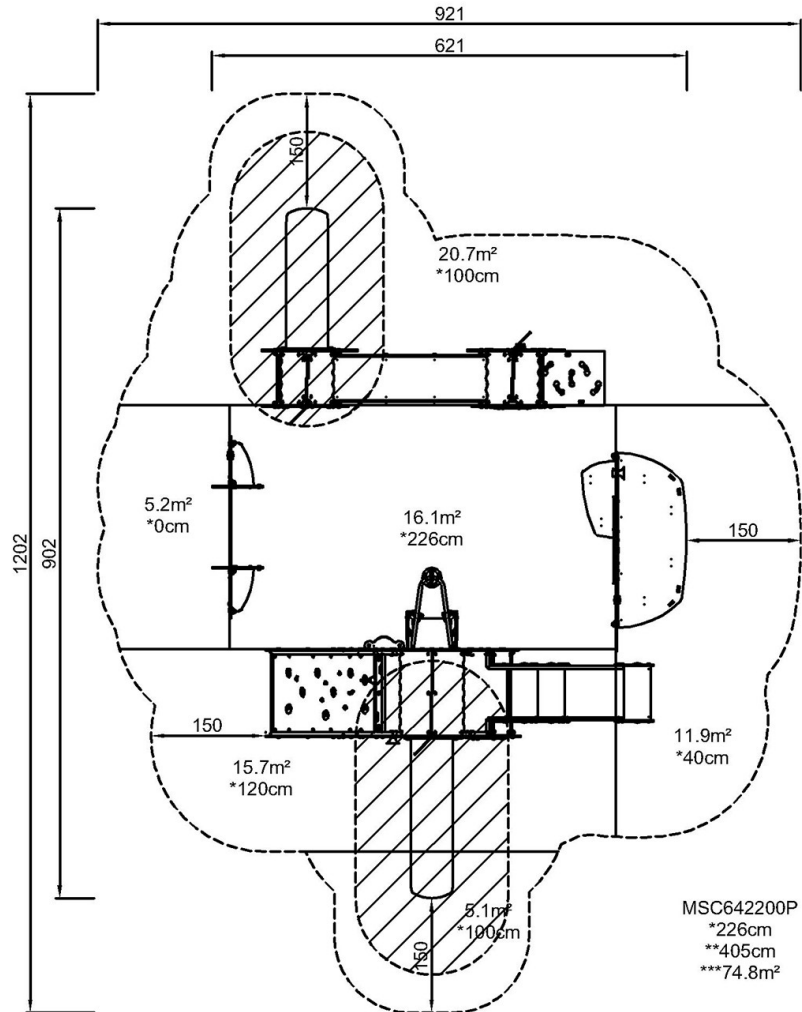


Speeltoestel - Kasteel XXL

MSC6422

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)