

# Robinia hoog kasteel M

NRO428

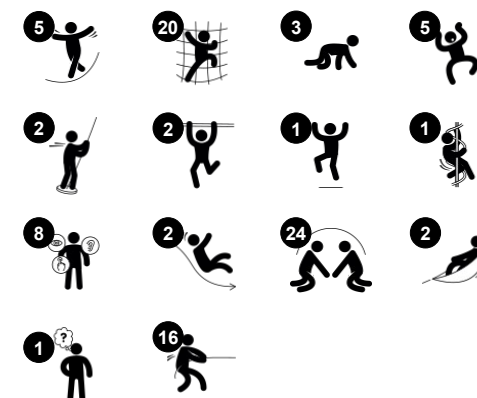
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer NRO428-1222

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1506x886x802 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	60
Kleuropties	  



Dit prachtige, hoge Kasteel voegt een middeleeuws tintje toe spel en is aantrekkelijk voor zowel waaghalzen als de allerkleinste kinderen. Het Kasteel biedt, door zijn veelzijdige speelaanleidingen op meerdere verdiepingen, de mogelijkheid aan een scala van leeftijden, families en ook aan kinderen met een beperking om met plezier samen te spelen. Op grondniveau vind je een mooie rustplaats met buikschommel, een uitvalsbasis voor iedereen. Gevarieerde toegangen zoals een klimwand, diverse klimnetten of schuine

klimwand met klimtouw of klimgrepen leiden naar de volgende speelniveaus. Deze bieden toegang tot een glijbaan, de Curly Climber als uitgangen of de loopbrug met klimnet, voor de torenwacht, hier vindt hij beschutting en uitzicht door de kantelen. Hier bevinden zich ook andere speelactiviteiten die de motorische- en spiervaarigheid van kinderen trainen zoals bijvoorbeeld kijkgaten en kanonnen. Op het gehele speeltoestel wordt de sociale vaardigheid van het om beurten gaan ontwikkeld. Kinderen die wel van een beetje

uitdaging houden begeven zich naar de nog hoger gelegen verdiepingen via de interne klimroutes of via de superspannende externe tunnel. Hier vinden ze aan de ene kant een fantastisch uitzicht en in de andere toren ook een spannende tunnelglijbaan. Dit zorgt voor bestemming en beloning. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. Kompan Robinia producten zijn op verzoek ook verkrijgbaar in FSC® Certified (FSC® C004450) robinia hout. De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

# Robinia hoog kasteel M

NRO428



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd voor alle testen door derden (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.



Robinia producten zijn ontworpen met een KOMPAN kleurconcept met een aantal verschillende standaard kleuren. Het hout kan ook onbehandeld worden geleverd of met bruin gepigmenteerd hout met behoud van de houtnerf.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



Gebogen en rechte tunnelglijbaan van roestvast staal. Ondersteund door meerdere stalen staven naar één centrale stalen staander. De tunnelglijbanen zijn ontworpen met een perfecte bocht en helling voor een plezierige rit.



De draadstalentunnel is gemaakt van thermisch verzinkt hoogwaardig staal. Corocord 16mm kabels van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen. *De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*

Item nummer NRO428-1222

## Installatie informatie

Max. valhoogte	230 cm
Veiligheidszone	124,9 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	151,8
Graafwerk (vol.)	0,00 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	11.584 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen glijbaan	10 jaar

**EN  
1176**  
compliant



# Sustainability Data

NRO428



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	%
NRO428-1222	8.815,61	0,86	13,83

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

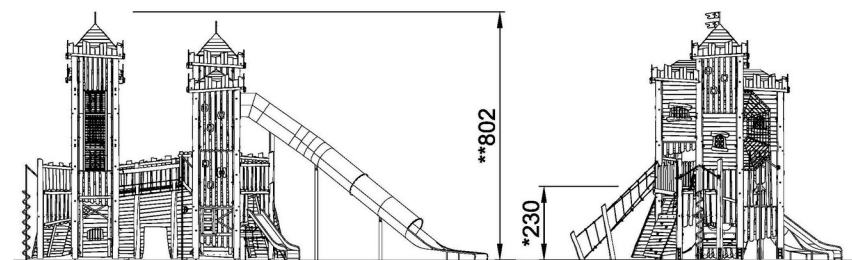
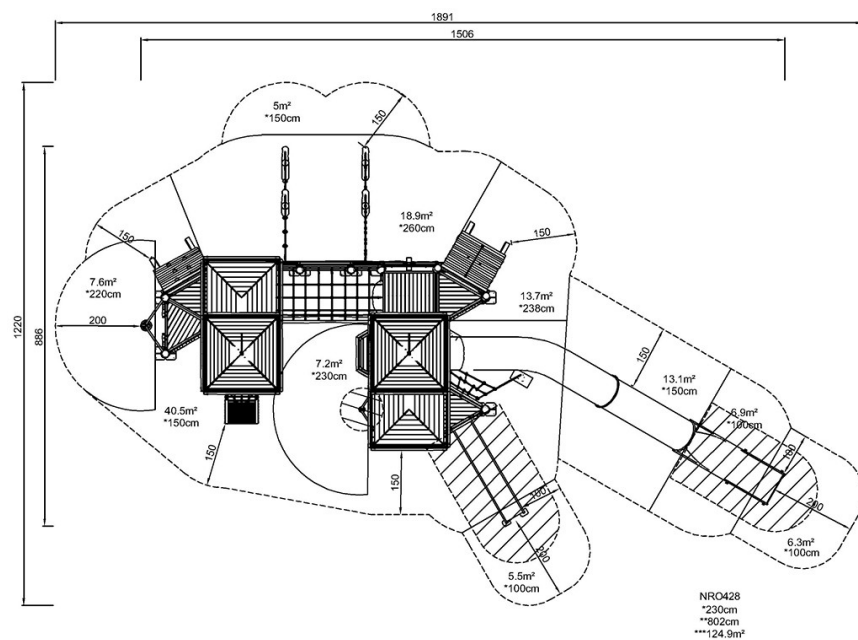


# Robinia hoog kasteel M

NRO428

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO428

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)