

Robinia kasteel M

NRO422

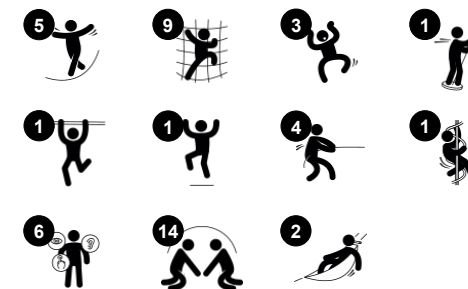
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO422-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	830x781x564 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	38
Kleuropties	



Dit geweldige kasteel geeft een koninklijk tintje aan elke speeltuin en trekt telkens weer jonge ridders, prinsen en prinsessen aan. Met zijn grote verscheidenheid aan speelmogelijkheden op zowel grondniveau als op hoogte zorgt het kasteel voor mogelijkheid tot samenspelen voor verschillende leeftijden en nodigt hij het hele gezin uit om te komen spelen. Aan de voorzijde heeft het kasteel drie grote, gevarieerde klim toegangen, die allemaal op

hun eigen manier evenwicht, coördinatie en spierkracht trainen. Onder in het kasteel zijn er speelruimtes, ramen met spijlen en kanonnen om toneelspel en rollenspellen te stimuleren. Dramatisch spel stimuleert de taal- en sociale vaardigheden van kinderen. Aan de kant van de binnenplaats heeft het kasteel een heuse loopbrug met klimnet, voor de torenwacht en biedt beschutting en uitzicht door de kantelen. De glijstangen en glijbaan zorgen voor

spanning in het spel en trainen het evenwichtsgevoel en het gevoel voor ruimte. Deze motorische vaardigheden zijn nodig om veilig door de omgeving, bijvoorbeeld het verkeer, te navigeren. 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.

Robinia kasteel M

NRO422

KOMPAN
Let's play



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 en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



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.

Item nummer NRO422-1021

Installatie informatie

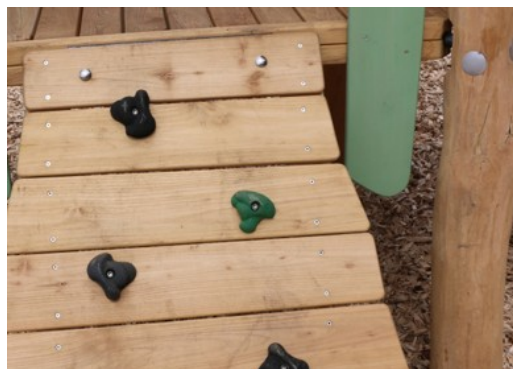
Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	75,7 m ²
Totale installatietijd	75,2
Graafwerk (vol.)	4,06 m ³
Benodigd beton	1,86 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	3.414 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

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



De roestvast stalen glijbanen, met een glijbed uit een stuk, zijn gemaakt van hoogwaardig roestvaststaal AISI 304.



De producten/speelactiviteiten worden vanuit de fabriek voorgemonteerd om ervoor te zorgen dat alle veiligheidseisen in acht worden genomen.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.



Sustainability Data

NRO422



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO422-1021	1.314,93	0,41	4,80

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: Nature play



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: "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 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



