

Robinia dubbele speeltoren - Heksentoren

NRO2008

KOMPAN
Let's play

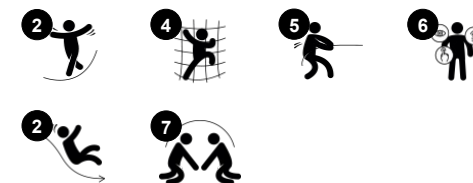


De Heksentoren is een fantastische dubbele Robinia speeltoren met een overvloed aan leuke en gevarieerde speelaanleidingen en ontmoetingspunten die kinderen stimuleren om lang te spelen, steeds weer opnieuw. De toegankelijke trap leidt naar de geschakelde, verspringende platformen die toegang bieden tot de glijbaan en creëert daarmee een praktische speel-lus voor kinderen die gebruik maken van een hulpmiddel of assistentie nodig

hebben. Een speeltafel op grondniveau voegt ruimte om te socialiseren toe. De toren kan op verschillende manieren worden beklommen; via de trap, de verticale klimwand met openingen naar de platformen, of via het klimnet. Klimmen traint de belangrijkste spiergroepen en de kruiscoördinatie. Dit stimuleert weer de cross-modale perceptie die nodig is bij bijvoorbeeld het lezen. Glijden is niet alleen leuk, het traint ook het

evenwichtsgevoel. Dit is van fundamenteel belang voor alle motorische vaardigheden en om zelfverzekerd en veilig de wereld te verkennen. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Item nummer NRO2008-1021 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 868x593x534 cm |
| Leeftijdsgroep | 4+ |
| Speelcapaciteit | 21 |
| Kleuropties | |



Robinia dubbele speeltoren - Heksentoren

NRO2008

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.



Gegoten PE glijbanen uit één stuk, gemaakt van 33% post-consumer materiaal in verschillende kleuren en met een minimale wanddikte van 5mm. De PE is getest op UV-bestendigheid en is uitermate slagvast. Bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik.



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.



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



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 NRO2008-1021

Installatie informatie

| | |
|------------------------|-------------|
| Max. valhoogte | 300 cm |
| Veiligheidszone | 71,2 m² |
| Totale installatietijd | 56,0 |
| Graafwerk (vol.) | 2,12 m³ |
| Benodigd beton | 0,39 m³ |
| Verankeringsdiepte | 100 cm |
| Verzendingsgewicht | 2.425 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ |

Garantie informatie

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



Sustainability Data

NRO2008



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO2008-1021 | 994,64 | 0,48 | 6,46 |

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

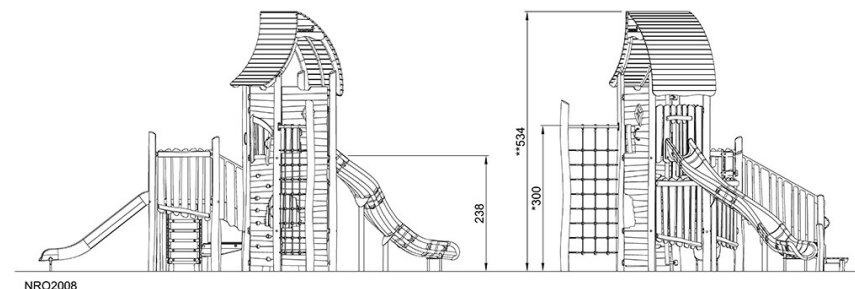
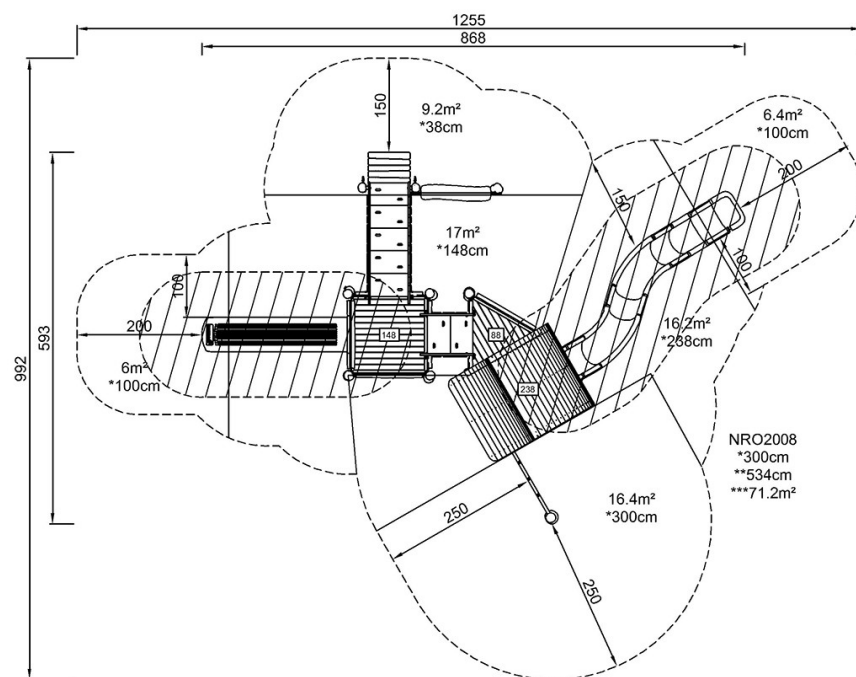


Robinia dubbele speeltoren - Heksentoren

NRO2008

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)