

# Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001



**KOMPAN**  
Let's play

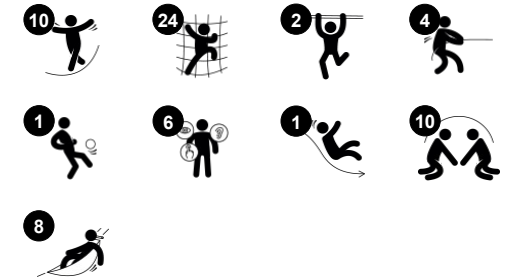


Deze Robinia speeltoren met klimgedeelte inspireert dankzij zijn veelzijdige karakter steeds weer tot heerlijk spelen: de grote hoeveelheid aan balanceer- en klimelementen en een grote toren met dak en glijbaan bieden leuke speeluitdagingen voor schoolkinderen. Hiermee is het een ideale aanvulling op het groene speelplein. De gevarieerde klimnetten

stimuleren de kruiscoördinatie. Dit ondersteunt de cross-modale perceptie die bijvoorbeeld bij het lezen fundamenteel is. Kinderen trainen spieren als ze horizontaal en verticaal over de touwen en netten van dit Robinia speeltoestel klimmen. De variatie aan netten biedt vele klimmogelijkheden en meer kinderen kans samen te spelen. Zo gebruiken en ontwikkelen

kinderen sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan en onderhandelen. Dit product is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

| Item nummer NRO1001-1001    |   |
|-----------------------------|---|
| Algemene Product Informatie |   |
| Afmetingen LxBxH            | 813x518x360 cm  |
| Leeftijdsgroep              | 6+  |
| Speelcapaciteit             | 17  |
| Kleuropties                 |   |



# Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001

**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 als FSC® Certified (FSC® C004450).



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



Volledig gekleurde EPDM-rubberzittingen met een glad oppervlak. De zittingen zijn gegoten op een thermisch verzinkte stalen inleg die zorgt voor een duurzame bevestiging aan het touw.



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



Het glijbaanpaneel is van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is zowel verwerkt in de kern, als in de kleurrijke toplaag.



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer NRO1001-1001

## Installatie informatie

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Max. valhoogte         | 267 cm      |
| Veiligheidszone        | 56,0 m²     |
| Totale installatietijd | 18,7        |
| Graafwerk (vol.)       | 3,34 m³     |
| Benodigd beton         | 0,46 m³     |
| Verankeringsdiepte     | 102 cm      |
| Verzendingsgewicht     | 985 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 onderdelen     | Levenslang |



# Sustainability Data

NRO1001



| 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 | %                  |
| NRO1001-1001         | 575,40                         | 0,77                    | 8,60               |

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



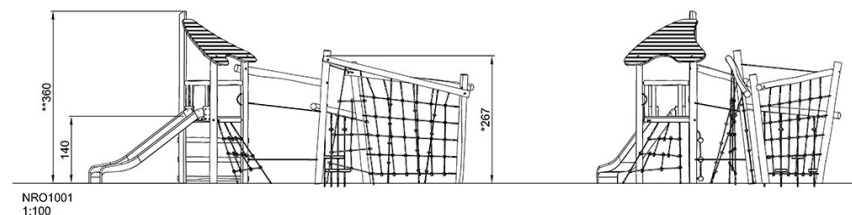
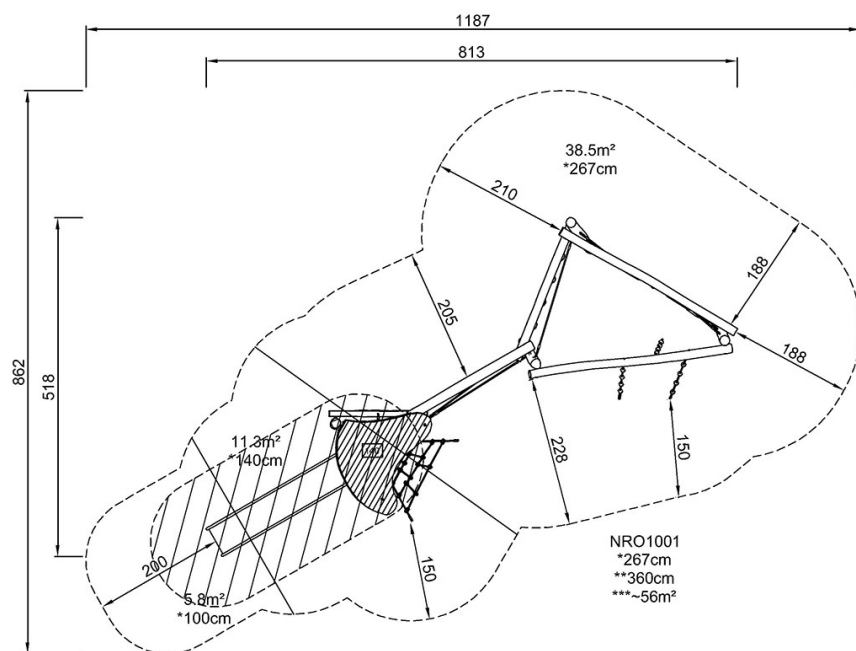
# Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001

**KOMPAN**  
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)