

# Robinia dubbele speeltoren - Tvenaarskasteel TRAP

NRO2010

**KOMPAN**  
Let's play



Het Tvenaarskasteel met 2 torens is een onweerstaanbaar speeltoestel voor kinderen. Met zijn gevarieerde hoekjes om te spelen en diverse fysieke speelaanleidingen trekt hij kinderen steeds opnieuw aan en behoudt ze voor een lange tijd. De toren met trap en hangmat is een mooi rustpunt voor kinderen met en zonder beperking. De glijbanen en de

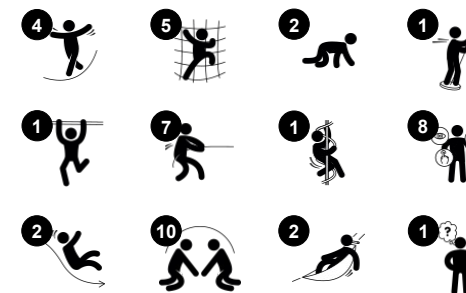
curly climber zijn spannende ritjes naar beneden, waarbij de core stabiliteit wordt getraind als het kind rechtop zit bij het glijden. De afwisseling van hellende staanders en toegangen van klimnetten helpen het kind om op meer of minder uitdagende manieren naar boven te klimmen. Ook trainen deze de kruiscoördinatie, de arm-, been- en core-

spieren. De hellende klim geeft een groter gevoel van veiligheid dan een verticale klim en nodigt zo een breed scala aan kinderen met verschillende vaardigheden uit. De platformen op grondniveau en op verhoogde niveaus nodigen uit tot samenkomen en interactie. Dit product is tevens op verzoek verkrijgbaar in FSC® Certified (FSC® C004450) robinia hout.

Item nummer NRO2010-1021

## Algemene Product Informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 646x1099x534 cm   |
| Leeftijdsgroep   | 4+  |
| Speelcapaciteit  | 38  |
| Kleuropties      |    |



# Robinia dubbele speeltoren - Tvenaarskasteel TRAP

NRO2010

**KOMPAN**  
Let's play



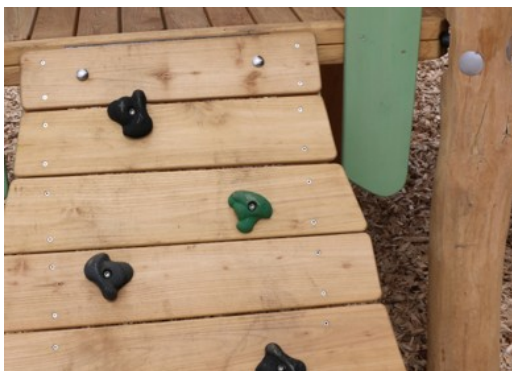
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



De producten/speelactiviteiten worden vanuit de fabriek voormonteerd 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.

Item nummer NRO2010-1021

## Installatie informatie

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte         | 249 cm                     |
| Veiligheidszone        | 77,8 m²                    |
| Totale installatietijd | 60,0                       |
| Graafwerk (vol.)       | 2,58 m³                    |
| Benodigd beton         | 0,36 m³                    |
| Verankeringsdiepte     | 100 cm                     |
| Verzendingsgewicht     | 2.522 kg                   |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓<br>Oppervlak ✓ |

## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

NRO2010



| 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 | %                  |
| NRO2010-1021         | 1.191,40                       | 0,55                    | 6,80               |

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 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.

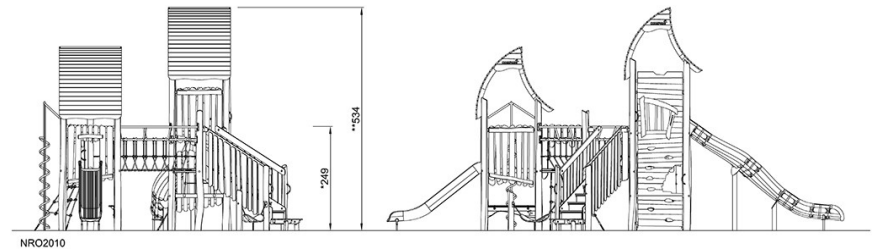
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



**KOMPAN**  
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)