

# Robinia speeltoren met klimladders

NRO1006



**KOMPAN**  
Let's play

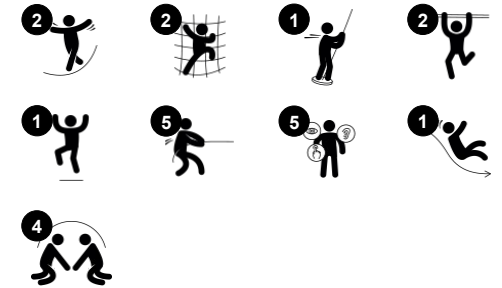


De Robinia speeltoren met klimladders, glijbaan, brandweerstang, een klimnet en balanceerbalk spreekt kinderen vanaf 4 jaar enorm aan. Kinderen kiezen keer op keer tussen de glijbaan of de brandweerstang en tussen de ladder, het klimnet of de blanceerbalk om van dit speeltoestel te genieten. De toegang is trapsgewijs

uitdagender zodat kinderen de kans krijgen om te ontwikkelen. Het klimmen en balanceren traint het evenwicht en de coördinatie. De cross-modale training bij het klimmen is van fundamenteel belang voor het leesvermogen. Eenmaal op het platform is de glijbaan de ultieme beloning. Wanneer jonge kinderen glijden, trainen ze hun evenwicht en ruimtelijk

inzicht. Met al deze speelaanleidingen staat dit toestel perfect op het groene speelplein, het is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Item nummer NRO1006-1001    |   |
| Algemene Product Informatie |   |
| Afmetingen LxBxH            | 363x528x360 cm  |
| Leeftijdsgroep              | 4+  |
| Speelcapaciteit             | 9   |
| Kleuropties                 |   |



# Robinia speeltoren met klimladders

NRO1006

**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 een interne staalkabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



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.



De roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.



Robinia producten zijn verkrijgbaar in drie verschillende houtbehandelingsmogelijkheden: onbehandeld Robinia hout of bruin gepigmenteerd met een pigment dat de houtnerf behoudt en een gekleurde versie. 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.

Item nummer NRO1006-1001

## Installatie informatie

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Max. valhoogte         | 170 cm      |
| Veiligheidszone        | 35,0 m²     |
| Totale installatietijd | 11,3        |
| Graafwerk (vol.)       | 2,07 m³     |
| Benodigd beton         | 0,32 m³     |
| Verankeringsdiepte     | 103 cm      |
| Verzendingsgewicht     | 589 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

NRO1006



| 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 | %                  |
| NRO1006-1001         | 359,70                         | 0,83                    | 10,20              |

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



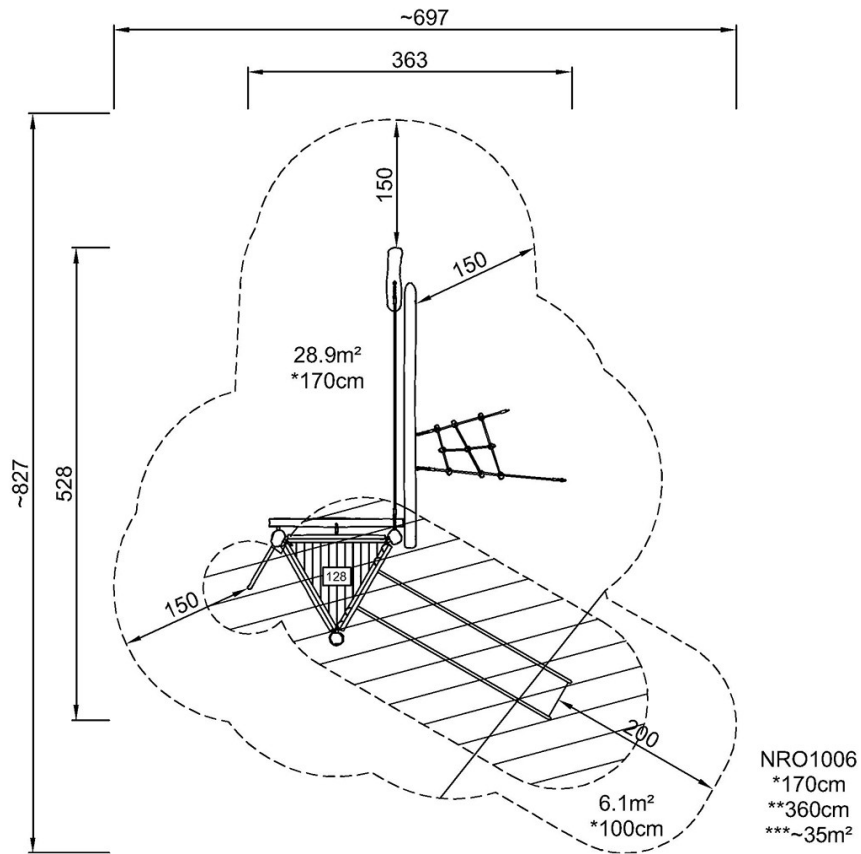
# Robinia speeltoren met klimladders

NRO1006

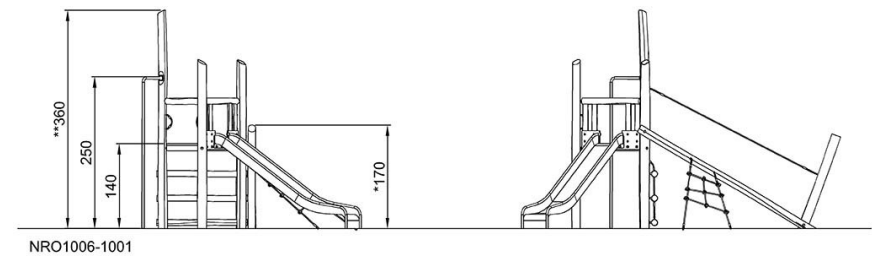
**KOMPAN**  
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)