



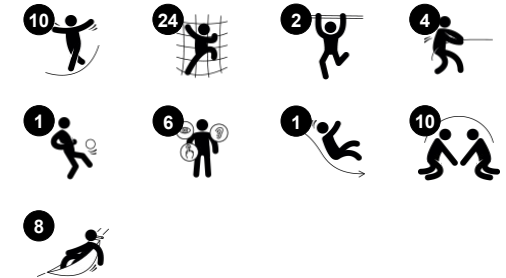
Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001

KOMPAN
Let's play



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



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.

Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001



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).

Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaddraadkern. Het polyestergaren 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.

Item nummer NRO1001-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	267 cm
Veiligheidszone	56,0 m ²
Totale installatietijd	16,9
Graafwerk (vol.)	3,34 m ³
Benodigd beton	0,46 m ³
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



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.



Sustainability Data

NRO1001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1001-1001	536,98	0,72	9,59

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

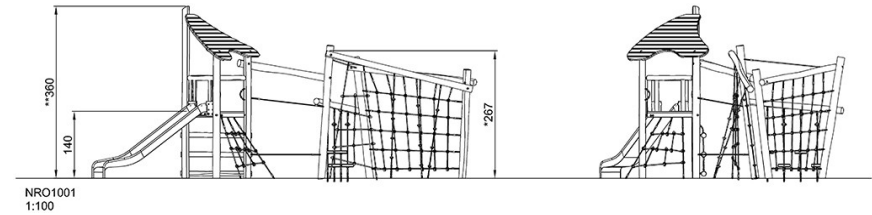
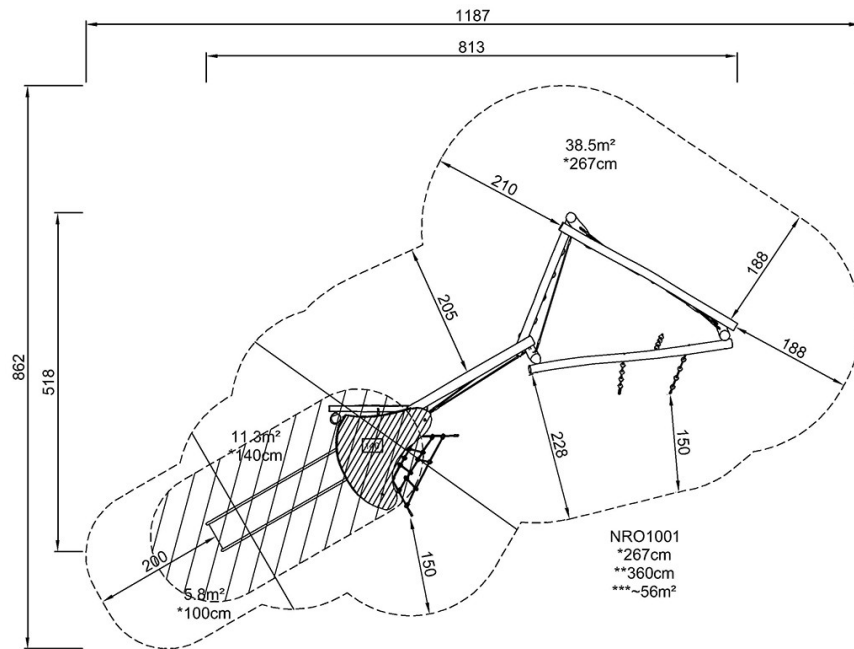


Robinia speeltoren met klimgedeelte

NRO1001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)