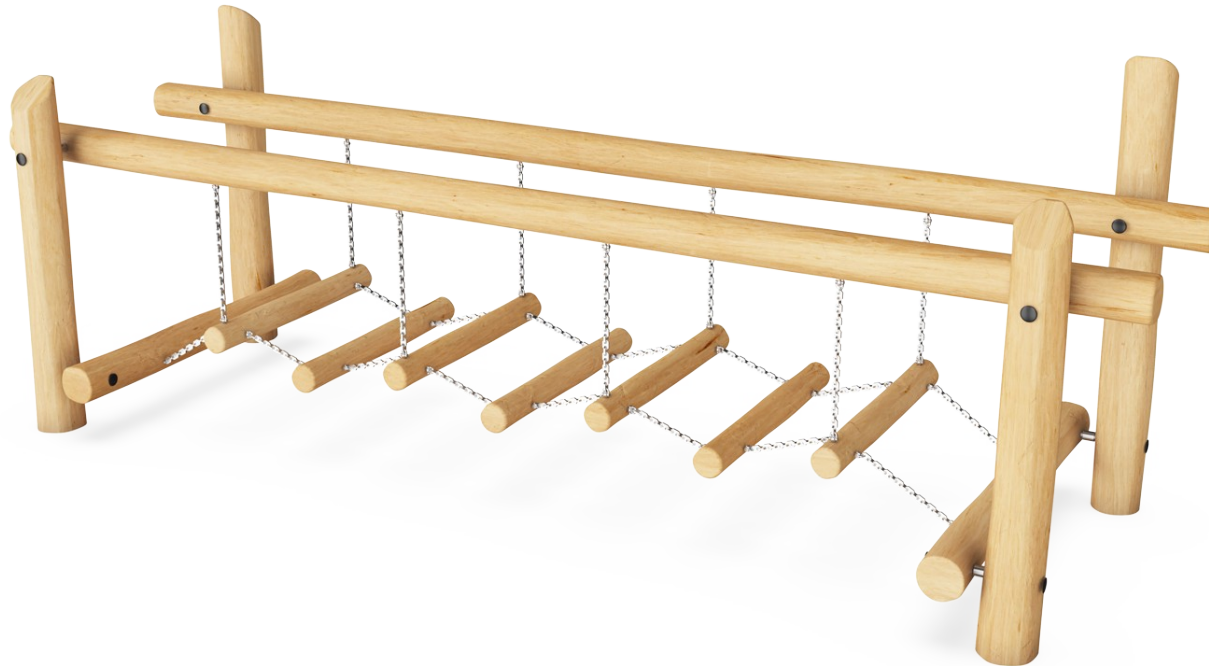


Robinia wiebelbrug


NRO810

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO810-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	380x125x140 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	 



De wiebelbrug stimuleert kinderen om hun evenwichtsvaardigheden uit te proberen. De horizontale boomstammen reageren op elke beweging en trainen belangrijke fysieke vaardigheden zoals het gebruik van evenwicht en spieren in de voeten, benen, romp en armen. Voor minder getrainde bruglopers bieden de zijbalken extra steun. Het lopen op

de wiebelbrug is ook een zeer sociale ervaring, kinderen voelen de bewegingen van alle andere kinderen op de brug door de horizontale en verticale draagkettingen. Deze eigenschap draagt bij aan de fysieke uitdaging om het evenwicht te bewaren bij het lopen over de brug. Bovendien moedigt het kinderen aan om samen te werken, met elkaar te

onderhandelen en om beurten te spelen. Dit zijn belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden voor het maken van vriendjes en vriendinnetjes. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Robinia wiebelbrug

NRO810



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 kettingen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal om de duurzaamheid van het product te garanderen.



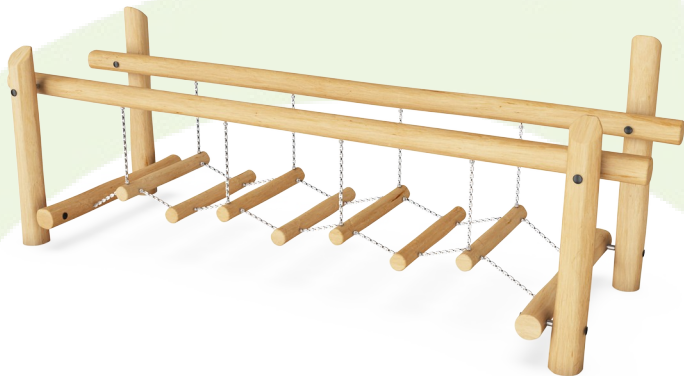
Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer NRO810-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	42 cm
Veiligheidszone	27,0 m²
Totale installatietijd	6,6
Graafwerk (vol.)	0,28 m³
Benodigd beton	0,04 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	376 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO810



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO810-1001	86,60	0,32	2,90

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))

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

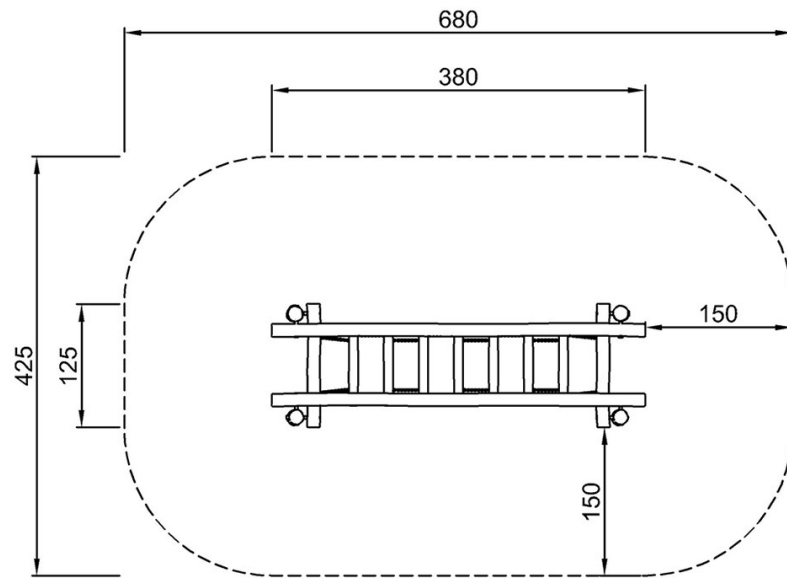


Robinia wiebelbrug

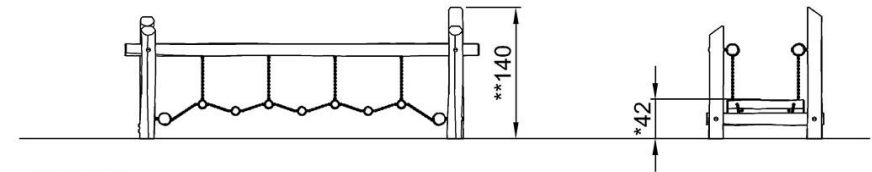
NRO810

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO810
*42cm
**140cm
***27m²



NRO810

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)