

Robinia evenwichtsbalk dubbel


NRO803

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO803-0601

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	490x231x61 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	 



De dubbele evenwichtsbalk is een speelplaats klassieker die kinderen telkens weer aantrekt. Hij kan dienen als verbinding, om activiteiten met elkaar te combineren. Het kan ook fungeren als rustpunt voor een pauze, het bieden van zitplaatsen voor kinderen, of ouders en verzorgers die behoefte hebben aan een punt van waaruit ze het spel kunnen observeren. Wanneer kinderen over de

evenwichtsbalk balanceren trainen ze hun evenwichtsgevoel aanzienlijk. Het evenwichtsgevoel is een fundamentele motorische vaardigheid die de basis vormt voor de ontwikkeling van alle andere vaardigheden. Het evenwichtsgevoel maakt het bijvoorbeeld mogelijk voor kinderen om stil te zitten en zich te concentreren. Het plezier van fysiek spel ondersteunt dus de ontwikkeling van kinderen.

De ruimtelijkheid zorgt voor de mogelijkheid van veel sociale interactie en coöperatief spel. 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 evenwichtsbalk dubbel

NRO803



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).

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.

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO803-0601

Installatie informatie

Max. valhoogte	61 cm
Veiligheidszone	25,8 m²
Totale installatietijd	3,5
Graafwerk (vol.)	0,13 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	222 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

NRO803



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO803-0601	19,30	0,12	0,20

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 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

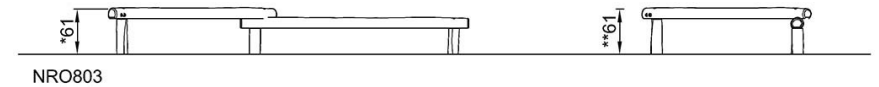
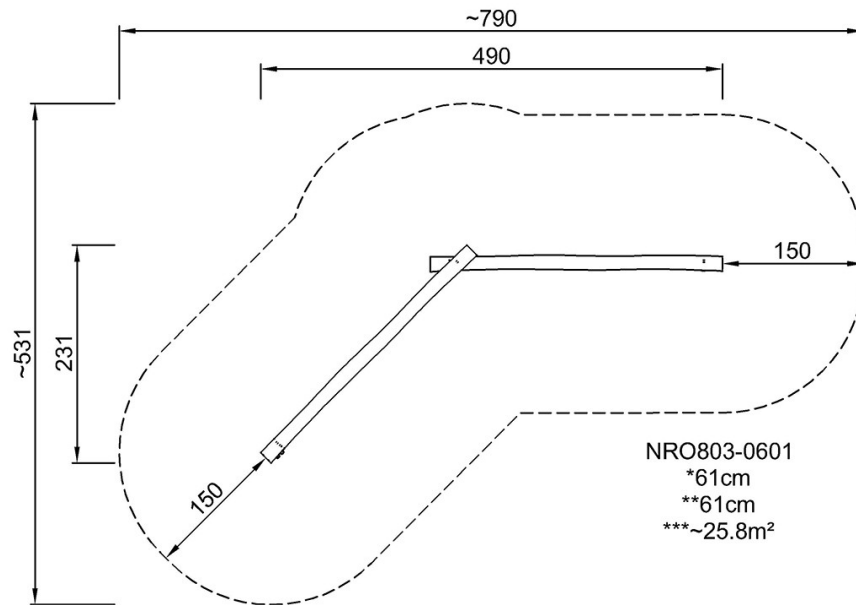


Robinia evenwichtsbalk dubbel

NRO803

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)