



Robinia evenwichtsbalk op veren

NRO827



Item nummer NRO827-0401	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	310x16x51 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	 



De evenwichtsbalk op veren is een klassieker op de speelplaats. Hij doet een groot beroep op de gretigheid van kinderen om te spelen en uitdagingen in het spel aan te gaan. Door de veren schommelt de balk een beetje, dit is een bijzonder populair kenmerk van speeltoestellen voor kinderen. Kinderen vinden het geweldig als ze onmiddellijk reactie krijgen op hun bewegingen. De evenwichtsbalk traint het

evenwichtsgevoel enorm, waardoor kinderen dit voortdurend gebruiken bij het gebruiken van de schommelende balk. Dit is niet alleen een sensatie, maar het traint ook fundamentele vaardigheden zoals het terugvinden van evenwicht als je het dreigt te verliezen. Kinderen die elkaar op de balk passeren of samen wiebelen, trainen belangrijke vaardigheden op het gebied van

samenwerking, onderhandelen en beurt nemen, die allemaal hun sociaal-emotionele vaardigheden trainen. Deze zijn belangrijk voor het zelfvertrouwen en het vormen van vriendschappen. 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 op veren

NRO827



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).



KOMPAN veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



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 NRO827-0401	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	51 cm
Veiligheidszone	17,3 m²
Totale installatietijd	2,9
Graafwerk (vol.)	0,33 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	42 cm
Verzendingsgewicht	105 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

NRO827



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO827-0401	107,40	1,21	17,40

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

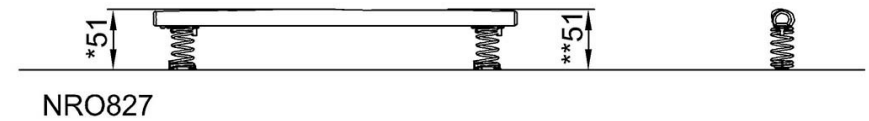
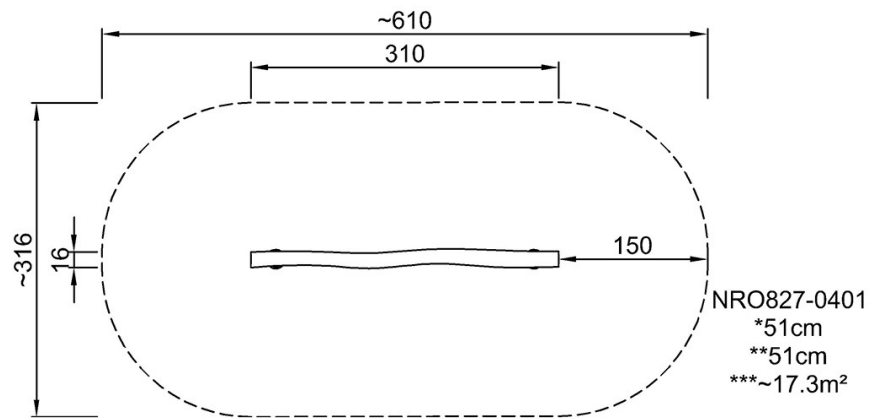


Robinia evenwichtsbalk op veren

NRO827

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)