

Robinia veertoestel

NRO101

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO101-0401

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	44x75x65 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	 



Dit Robinia veertoestel heeft een stevig, schommelend lichaam met zachte ronde vormen. Dit trekt peuters aan om korte speelpauzes of langere ritjes te komen maken, steeds weer opnieuw. Deze, op het oog eenvoudige wipkip, biedt tactiele variatie met een stalen handgreep, rubberen voetsteun en de gladde, houten romp. Tactiele rijkdom is een belangrijke motivator, vooral bij jongere

kinderen. Het ondersteunt hun begrip van materiaaleigenschappen zoals gewicht, gladheid, temperatuur en flexibiliteit. Dit veerelement zorgt voor uren, jaren en decennia speelplezier. De rustgevende, schommelende beweging traint het evenwichtsgevoel en het ruimtelijk bewustzijn. Deze zijn cruciaal voor het lichaamsvertrouwen, bijvoorbeeld bij het vermijden van vallen. Een goed

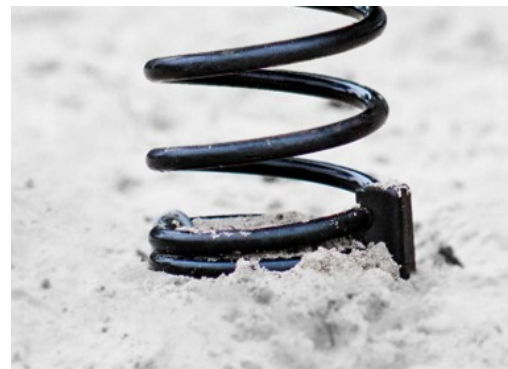
evenwichtsgevoel is essentieel voor het vermogen om stil te zitten en te concentreren. Dit is dus veel meer dan alleen maar een plezierritje en is ideaal voor ieder groen speelplein en is bovendien verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Robinia veertoestel

NRO101

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 met FSC® certificaat (FSC® C004450).

Voetsteunen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en voorzien van gegoten op PUR-steunen. De PUR-voetsteunen zijn ontworpen met groeven om het oppervlak antislip te maken.

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.

Item nummer NRO101-0401

Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,6 m ²
Totale installatietijd	2,1
Graafwerk (vol.)	0,16 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	41 cm
Verzendingsgewicht	51 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



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

NRO101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO101-0401	61,12	1,31	18,23

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

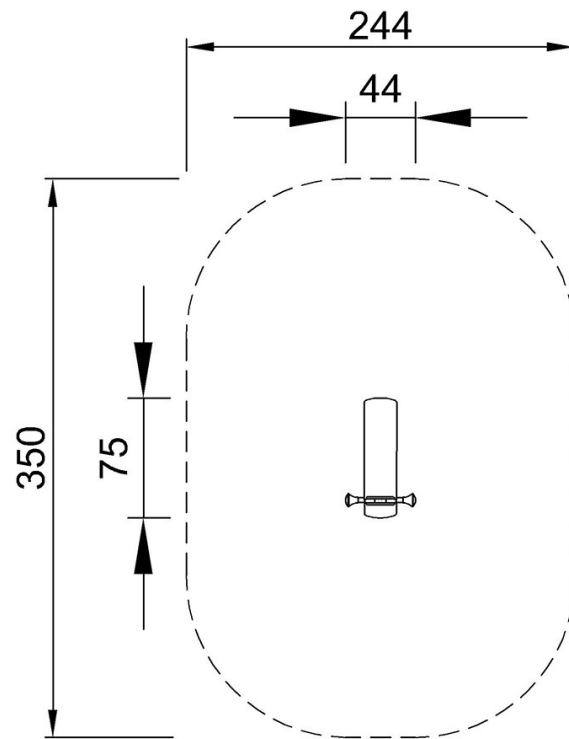


Robinia veertoestel

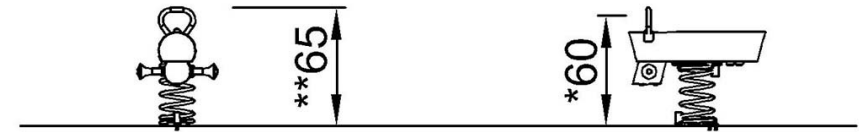
NRO101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO101
*60cm
**65cm
***7.6m²



NRO101

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)