

# Robinia veertoestel - Paard



NRO102



Het Robinia veertoestel - Paard heeft een mooie, stevige zitting waardoor hij de aandacht trekt van peuters voor een korte of lange rit, keer op keer. Naast de aantrekkelijke vormen biedt de paardenwip ook tactiele afwisseling met rubberen handgrepen en het gladde, houten lichaam. Tactiele variatie heeft een belangrijke aantrekkingskracht, vooral op jongere kinderen. Het ondersteunt hun begrip

van materiaaleigenschappen zoals gewicht, zachtheid, temperatuur en flexibiliteit. De veerwip zorgt voor uren, jaren en decennia lang speelplezier. De rustgevende, schommelende beweging van het Paard traint het evenwichtsgevoel en het ruimtelijk inzicht. Deze zijn beide cruciaal voor het lichaamsbeheersing, zoals bij het vermijden van vallen. Een goed ontwikkeld

evenwichtsgevoel is van fundamenteel belang voor het vermogen om stil te zitten en zich te concentreren. Het Paard biedt kinderen veel meer dan alleen maar een leuk ritje of een fijn rust momentje tijdens het spelen. Dit Robinia speelelement is een must-have voor iedere natuurlijke speelplek en is bovendien verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Item nummer NRO102-0401	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	34x77x70 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	 



# Robinia veertoestel - Paard

NRO102



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).

Handgrepen en voetsteunen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en voorzien van gegoten PUR-grepen en 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 NRO102-0401

## Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	6,1 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	2,1
Graafwerk (vol.)	0,16 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	41 cm
Verzendingsgewicht	50 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

PUR components	10 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



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

NRO102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO102-0401	60,10	1,31	17,90

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))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

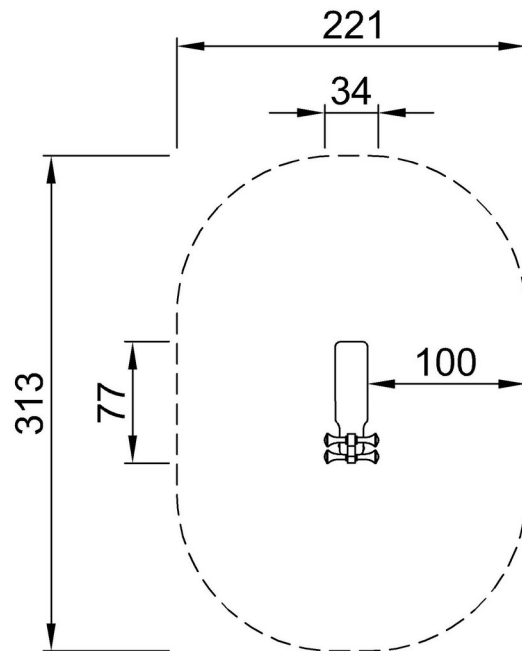


# Robinia veertoestel - Paard

NRO102

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO102  
\*60cm  
\*\*70cm  
\*\*\*6.1m<sup>2</sup>



NRO102

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)