

# Robinia veerwip - Bij

NRO118



Met de Bij veerwip lijkt het net alsof je door de lucht vliegt. De Robinia veerwip trekt met zijn natuurlijke, robuuste, schommelende lichaam peuters voor kortere of langere ritjes aan. Afgezien van de aantrekkelijke vorm, biedt de veerwip tactiele variatie met zijn stalen handvat, rubberen onderdelen en gladde, houten lichaam. Tactiele variatie is een belangrijke motivator, vooral bij jongere

kinderen. Het ondersteunt hun begrip van materiaaleigenschappen zoals gewicht, gladheid, temperatuur en flexibiliteit. Dit is belangrijk bij bijvoorbeeld risicobeheersing. De veerwip zorgt voor uren, jaren en decennia speelplezier. De rustgevende, schommelende beweging van dit veertoestel traint het evenwichtsgevoel en het ruimtelijk inzicht. 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 zich te concentreren. Dit is dus veel meer dan alleen maar een leuk ritje. Het mooie, splintervrije Robinia hout is ook te verkrijgen in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Item nummer NRO118-0421	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	77x69x73 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



# Robinia veerwip - Bij

NRO118



Alle organische eiken producten van KOMPAN zijn gemaakt van eikenhout uit duurzaam beheerde bossen in Europa. Leverbaar met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd voor alle testen door derden (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.



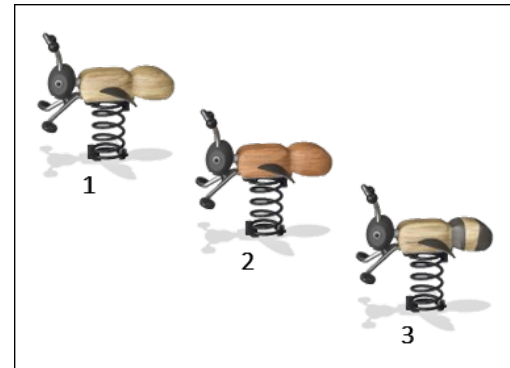
De handgrepen en voetsteunen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en voorzien van gegoten PUR-grepen en voetstappen. De PUR-voetsteunen zijn ontworpen met groeven om het oppervlak slipvast te maken.



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.



De membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester voor een hoge vandalismebestendigheid. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



Robinia producten zijn verkrijgbaar in drie verschillende houtbehandelingsmogelijkheden: Onbehandeld Robinia hout of bruin gepigmenteerd met een pigment dat de houtnerf behoudt en een gekleurde versie. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd door alle testen door derden. (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.

Item nummer NRO118-0421

## Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,2 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,9
Graafwerk (vol.)	0,17 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	42 cm
Verzendingsgewicht	42 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Membraan	2 jaar
Oak Wood	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



# Sustainability Data

NRO118



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	%
NRO118-0421	84,39	2,22	29,91

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

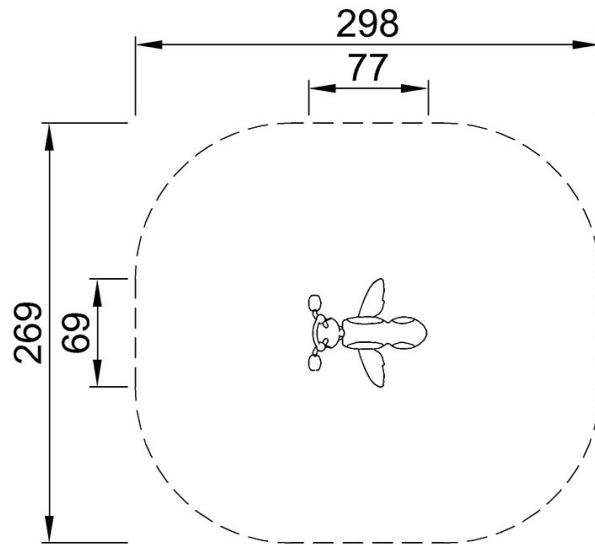


# Robinia veerwip - Bij

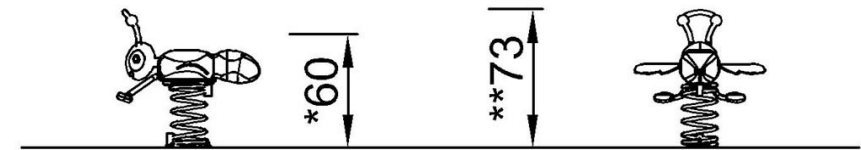
NRO118

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO118  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*7.2m<sup>2</sup>



NRO118

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)