

# Kleine Robinia Vossenwinkel

NRO418

**KOMPAN**  
Let's play




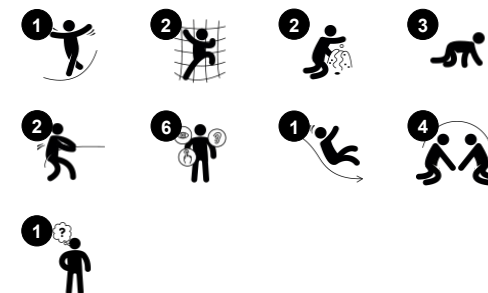
Het Kleine Robinia Vossenwinkel speeltoestel heeft kronkelende, lage speelplatformen en klim- en glijaanbod naar het verhoogde speelhuisje dat de peuters steeds weer zal aantrekken en prikkelen. Rijke tactiele functies, details en leuke hoekjes verhogen de speelwaarde en ondersteunen het opkomende toneelspel van peuters, dat de taalvaardigheden stimuleert. De afmeting van

de Kleine Robinia Vossenwinkel is perfect voor peuters. Het kruipdoorpaneel met flexibele bladeren stimuleert kinderen om te kruipen en te verkennen. Hetspeelpaneel met tandwielen nodigt uit tot sociale samenwerking tussen binnen en buiten, ondersteunt draai- en samenwerkingsvaardigheden. Deze tactiele speelaanleidingen stimuleren de crossmodale perceptie, wat belangrijk is voor het verbeteren

van de leesvaardigheid en ondersteunen het bewustzijn van kruiscoördinatie, wat de sleutel is tot de fysieke en cognitieve ontwikkeling op deze leeftijd. Glijden van de glijbaan wordt aangemoedigd door de vriendelijke overgang tussen het platform en de glijbaan. Aan de ander kant kun je het verhoogde huisje betreden met de trap met prede treden, wat het extra toegankelijk maakt.



Item nummer NRO418-1021	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	284x420x218 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	18
Kleuropties	



# Kleine Robinia Vossenwinkel

NRO418



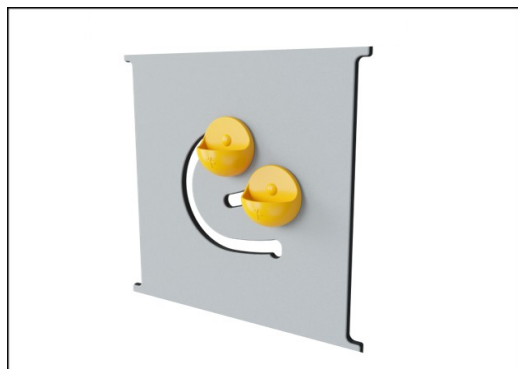
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De producten/speelactiviteiten worden vanuit de fabriek voormonteed om ervoor te zorgen dat alle veiligheidseisen in acht worden genomen.



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.



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Er zijn meerdere mogelijkheden voor alle producten: Oppervlakteverankering met stalen voetstukken en expansiebouten. Houten in-ground of stalen in ground verankering.



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 voor alle testen door derden (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenstestoffen.

Item nummer NRO418-1021

## Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	29,2 m²
Totale installatietijd	24,1 uren
Graafwerk (vol.)	0,65 m³
Benodigd beton	0,27 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.016 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



# Duurzaamheidsgegevens

NRO418



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO418-1021	433,92	0,53	6,56

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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



NRO418

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



4 / 06/28/2025

Technical drawing of the NRO418 shower unit. The drawing includes two views: a front view on the left and a side view on the right. The front view shows a shower enclosure with a gabled roof and a central shower head. The side view shows the unit's profile, including the shower head, control panel, and base. Dimensions are indicated: a width of 100, a height of 281, and a depth of 58.

NRO418

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*