

# Robinia Ontdekkingschip, klein

NRO53801

**KOMPAN**<sup>®</sup>




Het Robinia ontdekkingschip is een echte magneet voor kinderen. Met zijn grote variatie aan speelmogelijkheden, zowel boven- als benedendeks, zorgt het ervoor dat kinderen keer op keer willen spelen. Er zijn verschillende manieren om aan boord te gaan van het schip. Dankzij de schuine planken, klimnetten en grepen is dit een avontuur op zich, waarbij de coördinatievaardigheden intensief worden

getraind en spierkracht wordt opgebouwd. Kinderen worden geboeid door de vele interactieve elementen, zoals verrekijkers, kanonnen en het scheepsstuur. Deze elementen stimuleren tactiele verkenning en fijne motoriek tijdens urenlang fantasierijk en dramatisch speelplezier. Hier spelen is niet alleen leuk, maar bevordert ook de cognitieve groei en sociaal-emotionele ontwikkeling.

Fysieke vaardigheden worden intensief op de proef gesteld tijdens het verkennen van het dek, met de verschillende routes naar boven of naar beneden leiden. Een afdaling via de glijbaan voegt een spannende ervaring toe, laat de buik kriebelen en versterkt het ruimtelijk inzicht.



Item nummer NRO53801-1021	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	583x841x443 cm
Leeftijdsgroep	4+
Capaciteit	26
Kleuropties	



# Robinia Ontdekkingschip, klein

NRO53801

**KOMPAN**



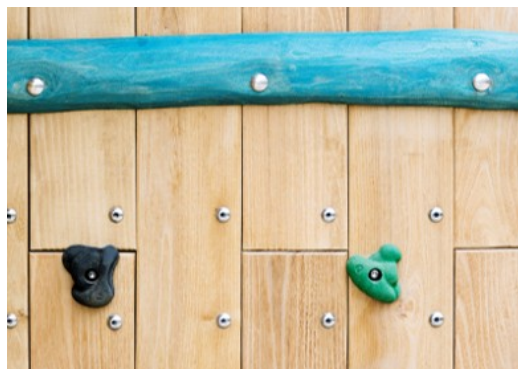
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staakabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.

Item nummer NRO53801-1021

## Installatie informatie

Totale installatietijd	47,9 uren
Graafwerk (vol.)	6,70 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	3,89 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	3.082 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

## Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Duurzaamheidsgegevens

NRO53801



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

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	%
NRO53801-1021	1.313,70	0,54	3,88

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).