

Robinia verhoging voor waterkraan

NRO507

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO507-0601

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	70x70x19 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	 



De verhoging voor de waterkraan vereenvoudigt de toegang tot het tappen van water of het bereiken van de bassins voor de jongste en kleinste gebruikers. Bovendien is de verhoging een fijn rustpunt of ontmoetingsplaats voor kinderen die met de zand- en water voorwerpen spelen. Het toevoegen van rustpunten en verhogingen aan

speelplaatsen is vaak nodig om de kinderen te voorzien van ontmoeting en uitwisseling. Bovendien voegt het een ontmoetingspunt toe voor verzorgers of ouders die terloops of actief het spel van de kinderen kunnen volgen. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook

verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Robinia verhoging voor waterkraan

NRO507



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).

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 NRO507-0601

Installatie informatie

Max. valhoogte	19 cm
Veiligheidszone	11,7 m ²
Totale installatietijd	2,0
Graafwerk (vol.)	0,08 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	67 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

NRO507



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO507-0601	9,49	0,17	0,61

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

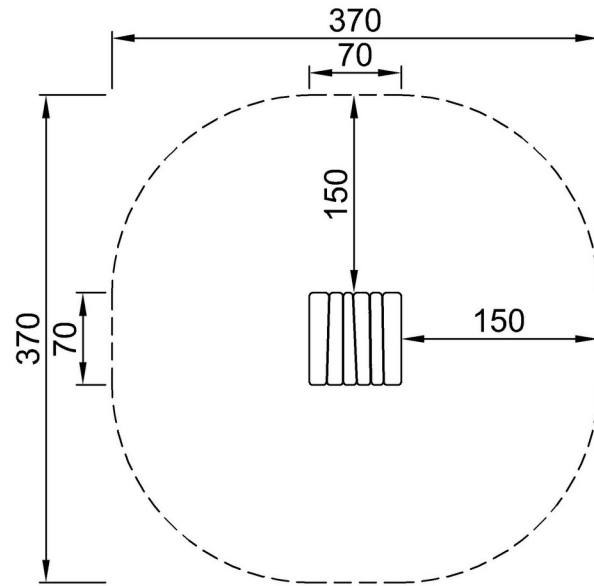


Robinia verhoging voor waterkraan

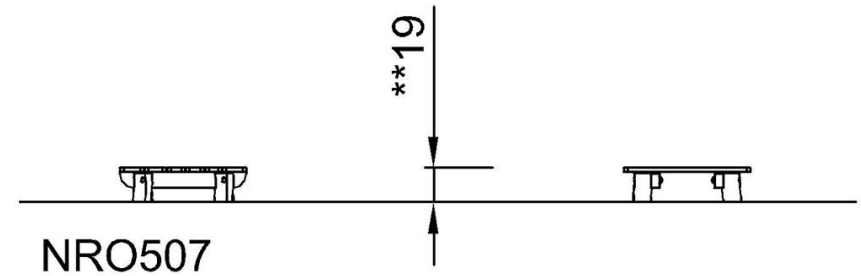
NRO507

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO507-xx01
*19cm
**19cm
***11.7m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)