

Robinia waterwip met 2 spettertafels

NRO509

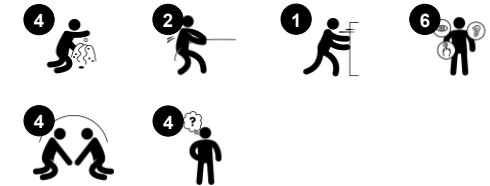
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO509-0601

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	137x404x107 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	21
Kleuropties	 



De waterwip is met zijn twee spetter tafels een spectaculaire aanwinst voor elke speeltuin, die de kinderen uren bezig houdt met verkennend spel. De combinatie van de spetter tafels en de waterwip zorgt ervoor dat er veel kinderen tegelijk en samen kunnen spelen. Het open ontwerp zorgt voor oogcontact, samenwerking en onderhandeling over het speelelement heen, waardoor sociaal-emotionele

vaardigheden worden gestimuleerd, evenals communicatie en cognitieve vaardigheden. De spetter tafels kunnen materialen vasthouden, en de schuine waterwip kan de materialen naar de tafels transporteren. Dit ontdekkingspel biedt tal van mogelijkheden voor creativiteit en logisch denken, en stimuleert de cognitief-creatieve ontwikkeling van kinderen. Neem de waterkraan: als je erop duwt, stroomt het water,

als je het loslaat stopt het. Dit is fundamenteel voor het begrijpen van bijvoorbeeld de permanentie van voorwerpen. 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.



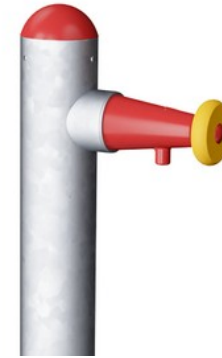
Robinia waterwip met 2 spettertafels

NRO509



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 stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Speelelementen, zoals de Megafoon, zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijtvastheid en slagvastheid en is bovendien UV bestendig.



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.

2 / 12/04/2024

Item nummer NRO509-0601

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	27,4 m ²
Totale installatietijd	7,5
Graafwerk (vol.)	0,70 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	64 cm
Verzendingsgewicht	414 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

NRO509



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO509-0601	234,81	0,71	8,71

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

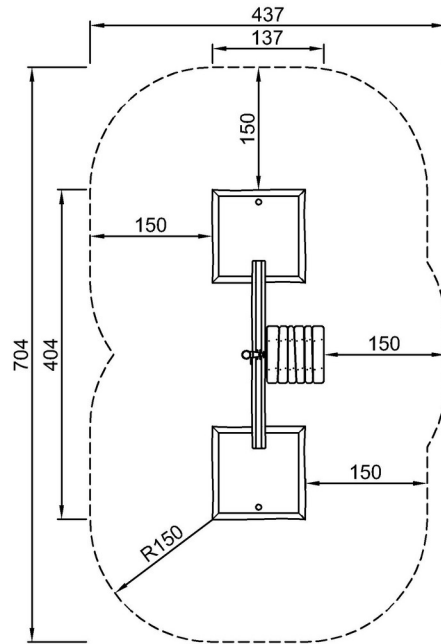


Robinia waterwip met 2 spettertafels

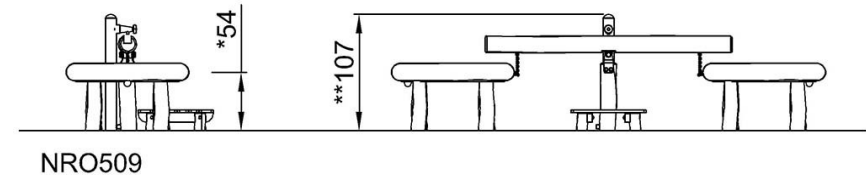
NRO509

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO509-xx01
*0cm
**107cm
***27.4m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)