

Klein Robinia Schildpaddendorp

NRO4001

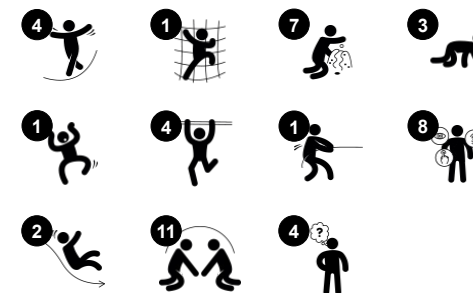
KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO4001-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	671x529x281 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	26
Kleuropties	 



Het Kleine Robinia Schildpaddendorp is een hele intrigerende wereld aan speel elementen voor peuterspel dat iedere peuter steeds opnieuw zal aantrekken en vasthouden in plezierig spel. De rijkdom aan speelaanleidingen maakt het leuk om op onderzoek uit te gaan en ondersteunt ook meerdere gebieden van de ontwikkeling van het kind. Onderzoek van het KOMPAN Play Institute heeft aangetoond dat de vele manipulatieve details het retentievermogen verhoogt. Daarnaast ondersteunt het het dramatisch spel, wat de taal- en

communicatievaardigheden van peuters weer bevordert. In het Kleine Robinia Schildpaddendorp zijn de speelhuisjes met manipulatieve en thematische speelpanelen in een lus geplaatst. Peuters maken gebruik van hun grove en fijne motoriek en spieren. Het huiselijke thema en de manipulatieve details ondersteunen bovendien het beginnende dramatische spel van de peuters. De omvang van Het Kleine Robinia Schildpaddendorp is perfect geschikt voor de peuters. De brugverbindingen bieden balans, stuiteren en kruip ervaring en trainen het begrip hoger en

lager zijn en boven en onder elkaar. Dit helpt het ruimtelijk bewustzijn te vergroten, wat weer wiskundige vaardigheden ondersteunt. De glijbaan is zo vormgegeven dat hulp aan minder mobiele gebruikers gemakkelijk gegeven kan worden. Het open karakter van Het Kleine Robinia Schildpaddendorp doet wonderen voor de algemene communicatie en samenwerking met vriendjes over het toestel heen en van binnen naar buiten. Bovendien ondersteunt het de vaardigheden op het gebied van om beurten gaan en de samenwerking.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



Klein Robinia Schildpaddendorp

NRO4001

KOMPAN
Let's play



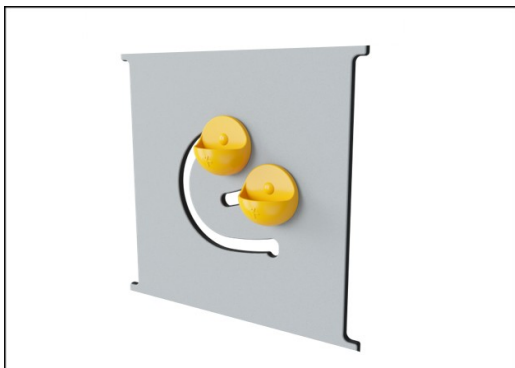
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



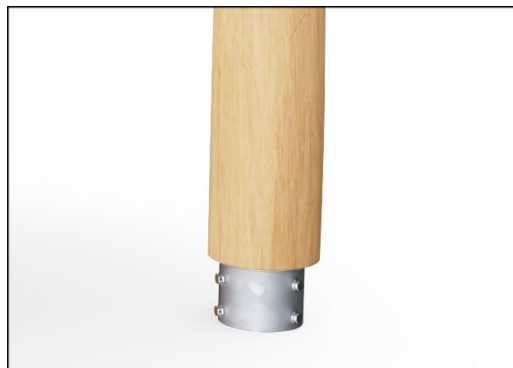
De producten/speelactiviteiten worden vanuit de fabriek voorgesamonteerd om ervoor te zorgen dat alle veiligheidseisen in acht worden genomen.



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 NRO4001-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	56,3 m²
Totale installatietijd	45,5
Graafwerk (vol.)	3,33 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	2.193 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

NRO4001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO4001-1021	572,77	0,32	5,19

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))

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

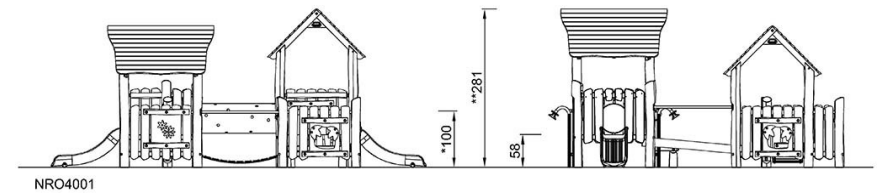
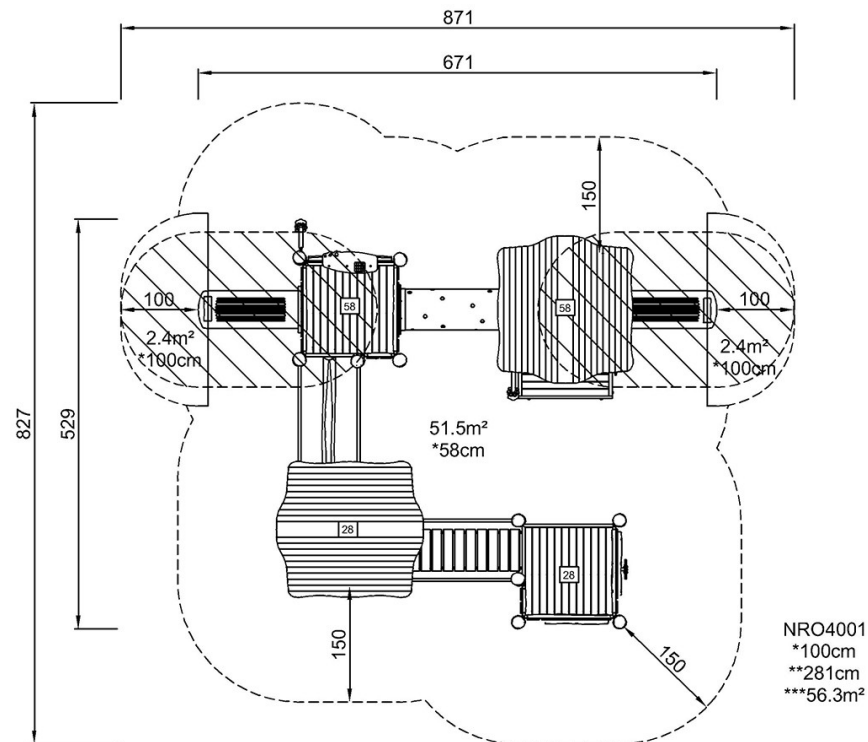


Klein Robinia Schildpaddendorp

NRO4001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)