

Robinia speelpaneel - Leren 3

NRO615

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO615-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	288x176x83 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	●



Het speelpaneel is dankzij de rijk gevarieerde tactiele details enorm intrigerend voor kinderen. Het lage bankje in het midden nodigt uit tot ontmoetingen en delen ook is het een geweldig punt voor het winkeltje spelen van een, al met al een favoriete speelplek. Aan de ene kant van de werkbank stimuleren tandwielen en een trechter het logisch

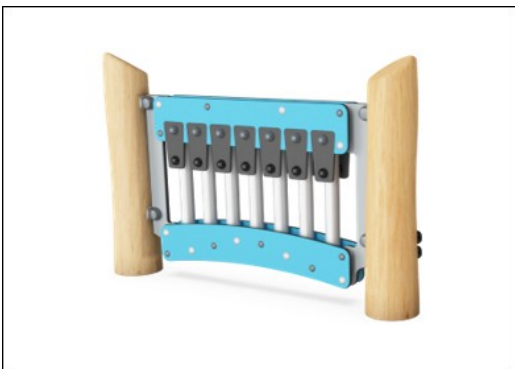
denkvermogen van kinderen. De wielen laten elkaar draaien, en de trechter transporteert materialen door. Voor jonge kinderen traint dit hun begrip van objectpermanentie: dat voorwerpen uit het zicht kunnen verschijnen maar er toch nog zijn. De speelpanelen kunnen van twee kanten bespeeld worden, wat uitnodigt tot sociaal spel en communicatie. 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.

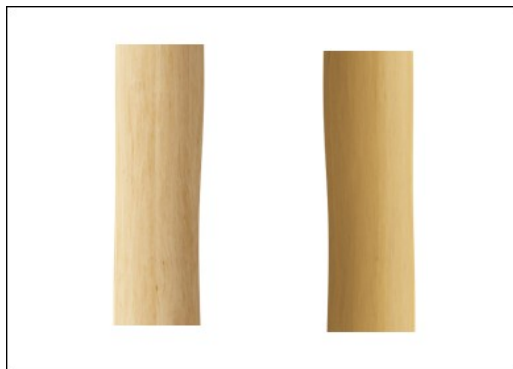


Robinia speelpaneel - Leren 3

NRO615



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).



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of gepigmenteerd met een bruin transparant pigment dat de nerf van het hout behoudt.



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

Item nummer NRO615-1001

Installatie informatie

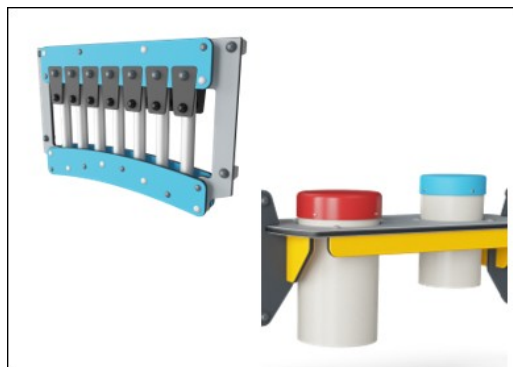
Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	18,0 m ²
Totale installatietijd	7,0
Graafwerk (vol.)	0,50 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	224 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

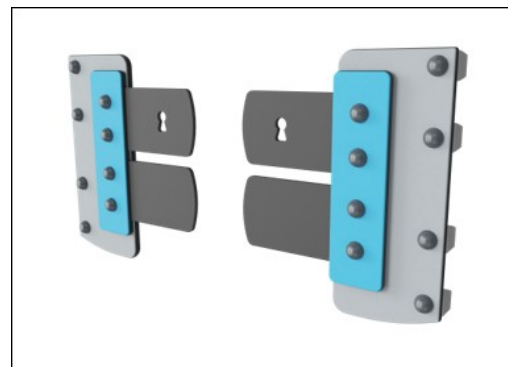
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



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.



Het Xylofoon muziekpaneel bestaat uit HDPE-materiaal in 19 mm EcoCore™. EcoCore™ is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is niet alleen verwerkt in de kern, maar ook in de kleurrijke buitenlaag. De buizen zijn gemaakt van gegoten aluminium, speciaal gelegeerd voor gebruik in de buitenlucht. Het slagpaneel bestaat uit 2 Conga Drums met PP-buizen en gekleurde ABS-bovenkanten.



De membranen bestaan uit wrijvingsbestendig rubber houdend materiaal van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid. Geïntegreerd is een vierlaagse bepantsering van gewezen polyester. De bepantsering en de twee oppervlaktelagen resulteren in een totale dikte van 9 mm.



Sustainability Data

NRO615



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO615-1001	70,69	0,44	21,31

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

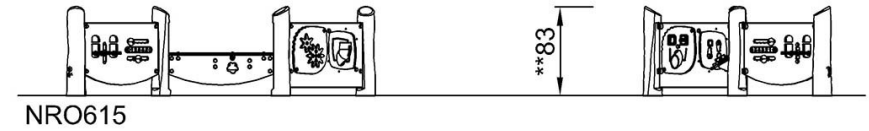
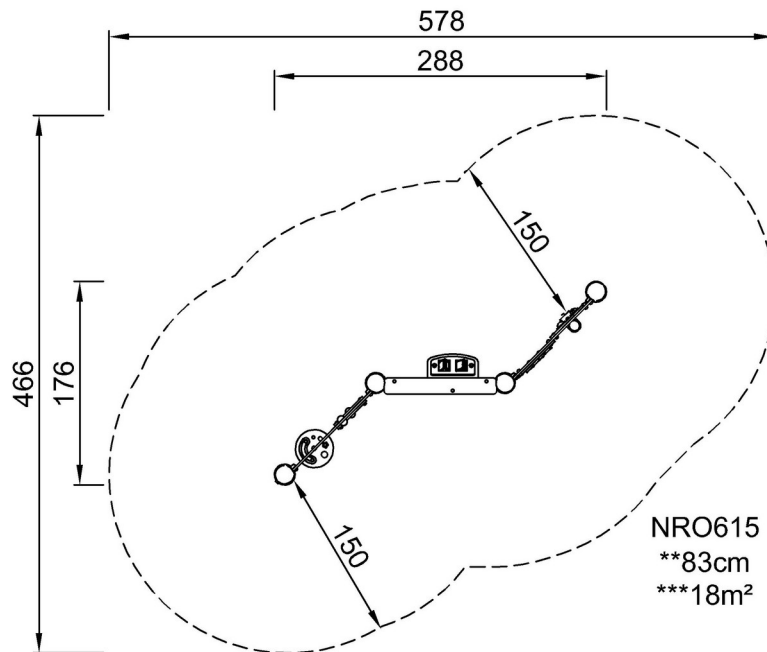


Robinia speelpaneel - Leren 3

NRO615

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)