

Robinia speelpaneel - Schoolspel 4

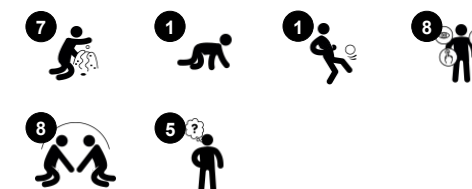
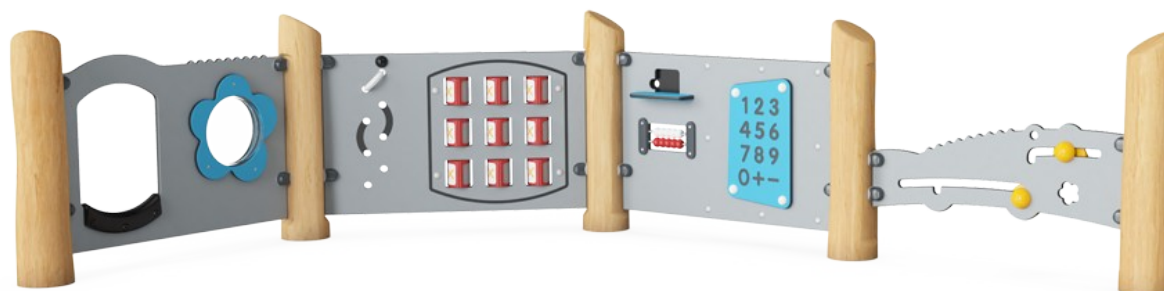
NRO616

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO616-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	321x211x83 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	14
Kleuropties	●



Dit speelpaneel is een rijkelijk stimulerende speeluitnodiging voor jonge kinderen. De gevarieerde speelaanleidingen zullen hen steeds opnieuw naar de panelen doen terugkeren. Het paneel kan van twee kanten worden gebruikt en materialen kunnen worden getransporteerd en verschoven, wat een geweldige training is van het logisch denkvermogen van jonge kinderen. Het schoolbord met telraam en kijkgaatje is geweldig voor het trainen van de fijne motoriek

en nodigt uit tot schooltje spelen. Dramatisch spel is een geweldige stimulans voor taal- en communicatievaardigheden. Het boter, kaas en eieren paneel spreekt oudere kinderen aan die strategisch denken trainen bij het spelen van spellen met regels. Het kruip door - sluip door paneel presenteert twee zeer populaire activiteiten: er doorheen en onderdoor kruipen en er doorheen gluren. De kruiscoördinatie die wordt getraind bij het kruipen en klimmen is een basis voor het begrip van ruimte, vormen

en maten en uiteindelijk wiskunde. Het transparante bubbel raam vervormt de stemmen van kinderen als ze erin spreken, dit zorgt ervoor dat ze herhaaldelijk terugkomen, voor nog meer leuke spelletjes met vriendjes en vriendinnetjes. 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.

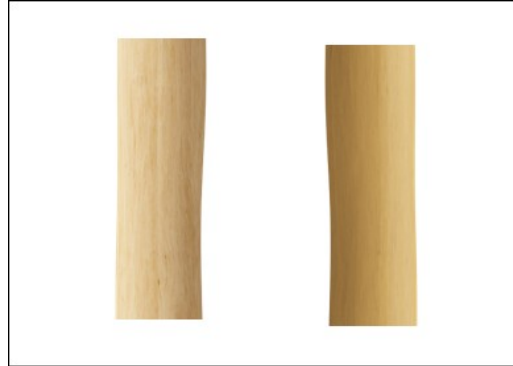


Robinia speelpaneel - Schoolspel 4

NRO616



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 NRO616-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	21,3 m ²
Totale installatietijd	8,0
Graafwerk (vol.)	0,63 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	277 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

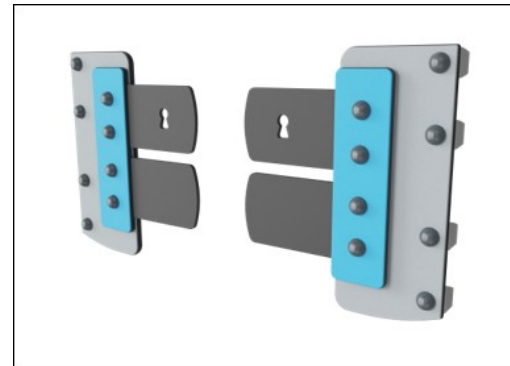
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



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 geweven polyester. De bepantsering en de twee oppervlaktelagen resulteren in een totale dikte van 9 mm.



Sustainability Data

NRO616



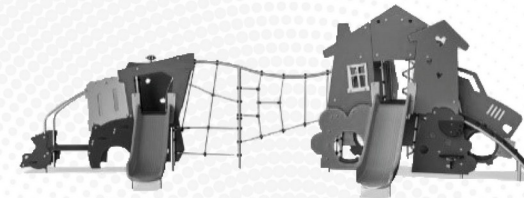
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO616-1001	106,96	0,53	20,06

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

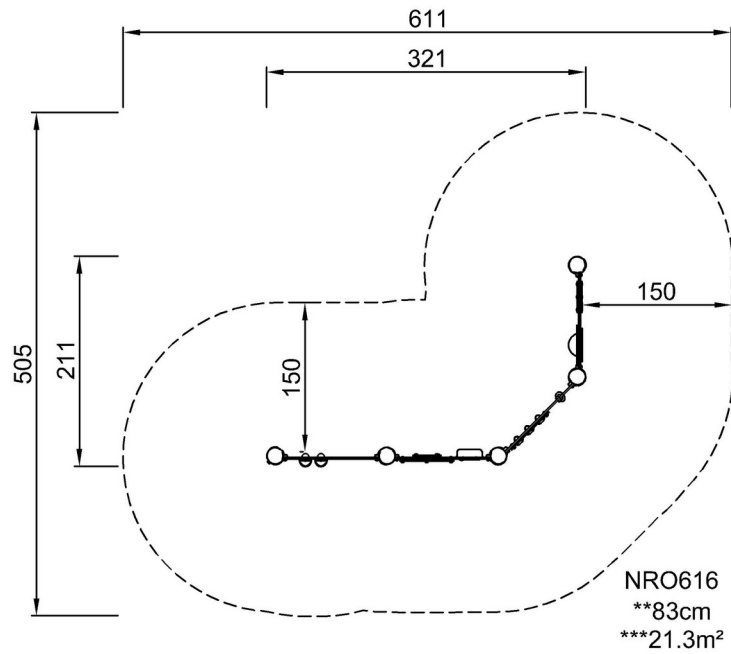


Robinia speelpaneel - Schoolspel 4

NRO616

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)