

Robinia - Klaslokaal

NRO610


KOMPAN
Let's play

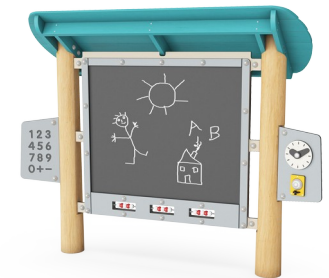
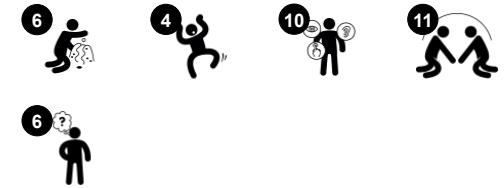


Het klaslokaal is een geweldige creativiteits stimulators, waar kinderen keer op keer naar terugkeren. Het doet een beroep op het dramatische spel van kinderen, bijvoorbeeld schooltje spelen. Ook stimuleert het de creativiteit bij het tekenen. Door de twee kanten van het schoolbord kunnen grotere groepen samen tekenen, bijvoorbeeld in een buitenklas. De rijkdom aan tactiele details; de

abacus, klok, bel en cijferbord traint de fijne motoriek en hand-oog coördinatie. De klok stimuleert het begrip van tijd en maten. De klok maakt het mogelijk om met geluid een teken achter te laten, wat het logisch denkvermogen van de allerkleinsten traint. De klok en de bel worden intensief gebruikt bij dramatisch spel. Het cijferbord inspireerde tot spel-tellen. Tekenen en spelenderwijs schrijven zijn

essentiële onderdelen van het schoolbord spel. Het is bekend dat spelen op school de belangstelling van kinderen voor leren en hun bereidheid naar school te gaan stimuleert. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Item nummer NRO610-1021	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	225x74x178 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	6
Kleuropties	



Robinia - Klaslokaal

NRO610

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 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.



Speel elementen van zeer sterke materialen: HDPE-plaat met HDPE-klok met wijzers van transportbandrubber, bel in geperst aluminium. Spiegel in plexiglas met een hoge slagvastheid.



Milieuvriendelijk materiaal: Cijfers & letters plaat en klok/bel plaat zijn gemaakt van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar is na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is zowel verwerkt in de kern, als in de kleurrijke toplaag.



De assen voor het telraam zijn van roestvrij staal en de telraamkralen zijn van spuitgegoten nylon (PA). Het 2-zijdige zwarte krijtbord is van keramisch staal.

Item nummer NRO610-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	0 cm
Veiligheidszone	12,7 m ²
Totale installatietijd	5,3
Graafwerk (vol.)	0,25 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	249 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO610



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO610-1021	105,11	0,53	26,08

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

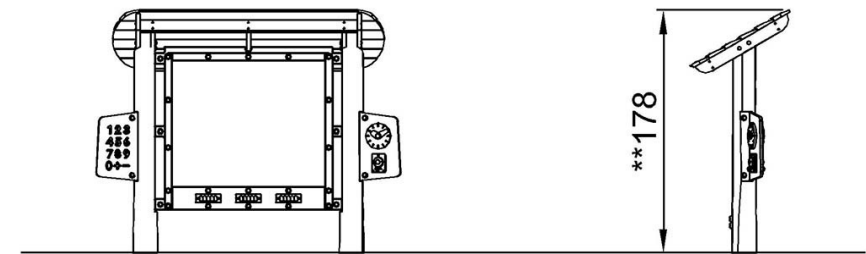
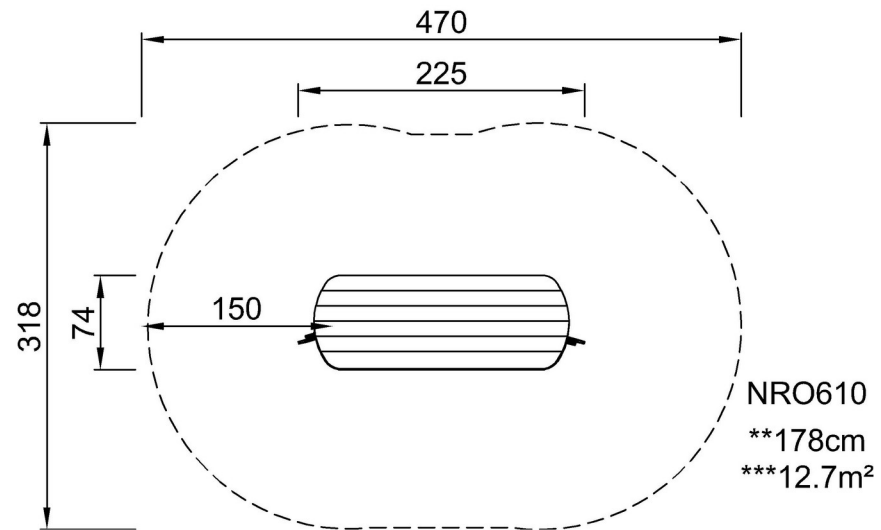


Robinia - Klaslokaal

NRO610

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO610

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)