


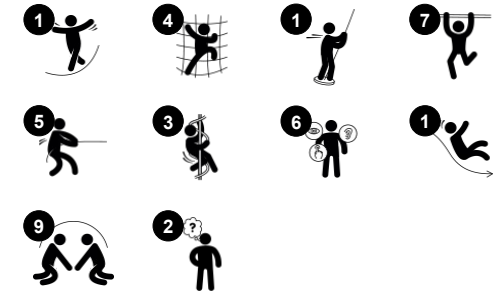
Robinia dubbele speeltoren met Turbo Challenge

NRO2011

KOMPAN
Let's play



Item nummer NRO2011-1021	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	471x675x417 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	17
Kleuropties	



De dubbele speeltoren met Turbo Challenge is een uitnodigend speeltoestel dat kinderen telkens weer aantrekt. Dankzij de rijke keuze aan wildere en rustige speelaanleidingen komt er geen einde aan het speelplezier. Platformen, sporten en netten leiden naar de toppen van de torens, vanwaar de glijbaan of de Curly Climber de kinderen op hun eigen spannende manier terug naar het grondniveau brengt. De Curly

Climber stimuleert de proprioceptie en het gevoel voor ruimte en evenwicht. Glijden traint de zintuigen van balans en ruimte, wat belangrijk is voor het zelfverzekerd verkennen van de wereld. De Turbo Challenge is een geweldige fysieke en sociale stimulans: kinderen werken samen en om beurten terwijl ze ronddraaien, hangend aan benen en/of armen. Dit traint de spieren van het

bovenlichaam, de proprioceptie en het ruimtelijk inzicht. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. Bovendien is KOMPAN Robinia verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Robinia dubbele speeltoren met Turbo Challenge

NRO2011



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 en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



De roestvast stalen glijbanen, met een glijbed uit een stuk, zijn gemaakt van hoogwaardig roestvaststaal AISI 304.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.



Robinia producten zijn ontworpen met een KOMPAN kleurconcept met een aantal verschillende standaard kleuren. Het hout kan ook onbehandeld worden geleverd of met bruin gepigmenteerd hout met behoud van de houtnerf.

Item nummer NRO2011-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	224 cm
Veiligheidszone	48,2 m ²
Totale installatietijd	22,3
Graafwerk (vol.)	1,44 m ³
Benodigd beton	0,56 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.420 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

NRO2011



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2011-1021	634,97	0,59	6,28

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

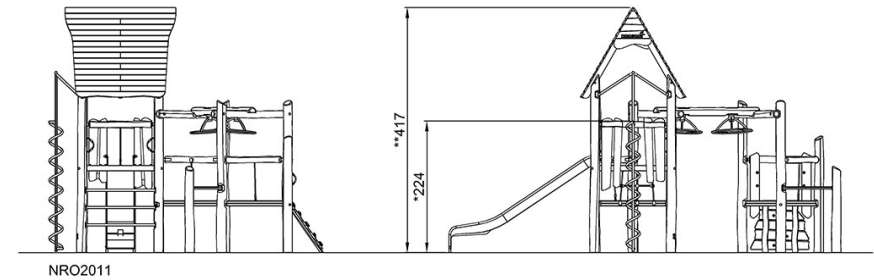
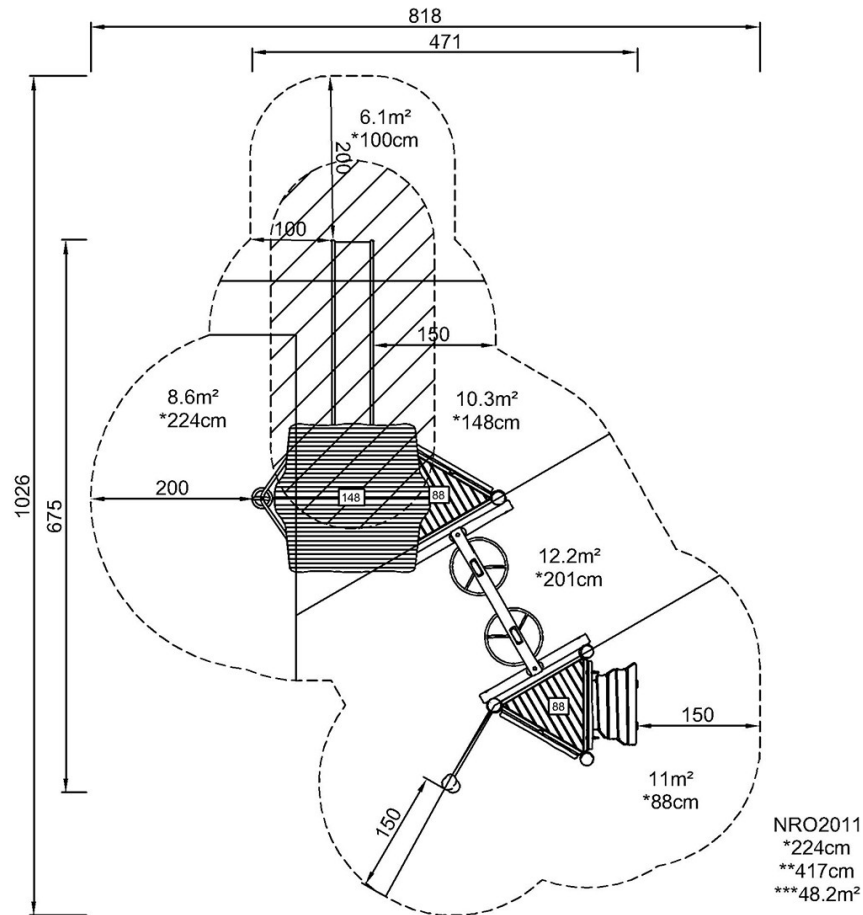


Robinia dubbele speeltoren met Turbo Challenge

NRO2011

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)