

Betoverde Toren

NRC100201

KOMPAN
Let's play



WOW, het is een Betoverde Toren! Kinderen kunnen hier op zoveel manieren klimmen, glijden en roetsjen, dat ze geen genoeg krijgen van het spelen. Via de houten ladder snel naar boven klimmen, traint de spieren en bilaterale coördinatievaardigheden. Naar beneden abseilen, vraagt enorm veel been- en rompspierkracht. Kinderen trainen hun bovenlichaamsspieren wanneer ze zich tijdens

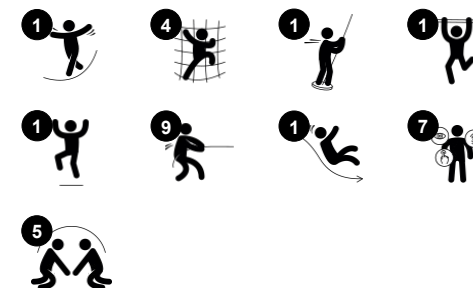
het klimmen naar boven trekken. Na alle uitdagende klimactiviteiten, is het extra leuk om via de glijbaan of brandweerstang razendsnel naar beneden te glijden. Glijden en roetsjen trainen het evenwichtsgevoel, wat belangrijk is voor de ontwikkeling van andere vaardigheden zoals stilzitten en concentreren. De verschillende activiteiten op de betoverde toren dragen bij aan de sociaal-emotionele en

fysieke ontwikkeling. Klimmen traint bijvoorbeeld de coördinatievaardigheden en glijden het evenwichtsgevoel. En kinderen die elkaar passeren tijdens het spelen, leren om de beurt gaan. De uitdagende activiteiten dragen bovendien bij aan hun zelfvertrouwen: als ze iets doen wat ze eigenlijk een beetje spannend vinden, zijn ze supertrots op zichzelf.

Item nummer NRC100201-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	521x285x543 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	21
Kleuropties	 



Betoverde Toren

NRC100201



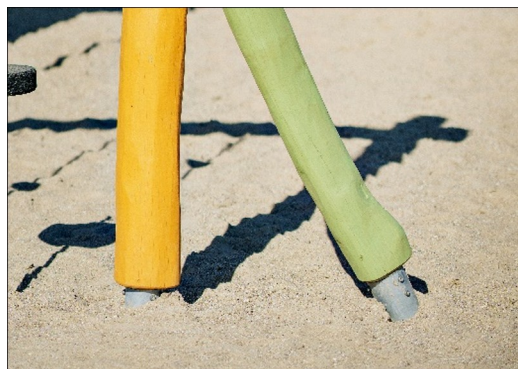
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Transparant bruin gepigmenteerde en gekleurde onderdelen hebben een coating van verf en pigment op waterbasis. Deze coating is milieuvriendelijk en heeft een hoge UV-bestendigheid. De verf en het pigment voldoen aan EN 21 Deel 3.



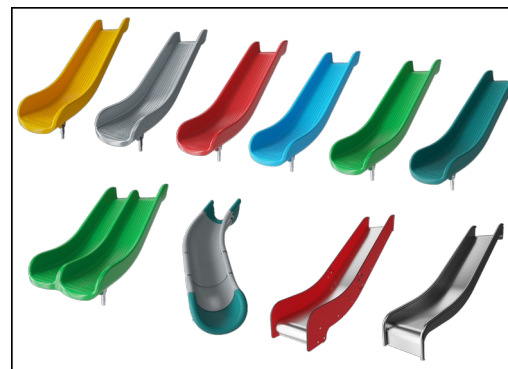
De producten worden in de fabriek voormonteerd om zeker te zijn dat aan alle veiligheidsvereisten wordt voldaan. Elke houten staander heeft zijn eigen natuurlijke vorm. Dit geeft elke Robinia Fantasy structuur een unieke uitstraling.



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



De roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met Ecocore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.

Item nummer NRC100201-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	178 cm
Veiligheidszone	40,6 m²
Totale installatietijd	37,0 uren
Graafwerk (vol.)	2,27 m³
Benodigd beton	1,44 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.873 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Duurzaamheidsgegevens

NRC100201



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC100201-1021	530,86	0,33	3,46

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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

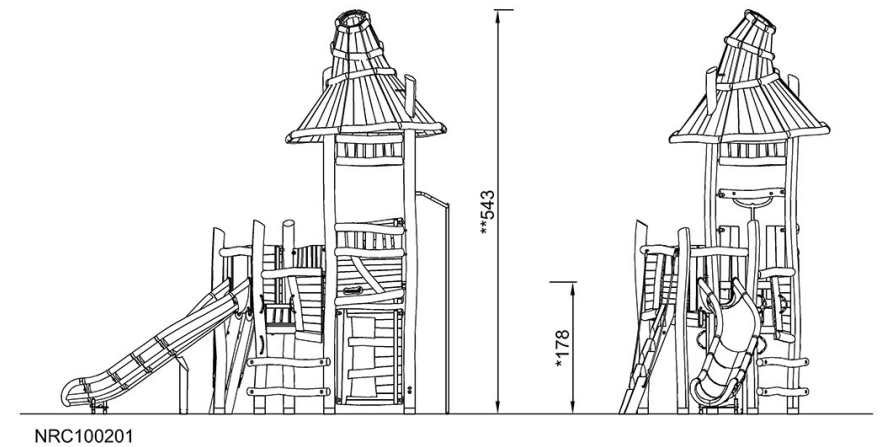
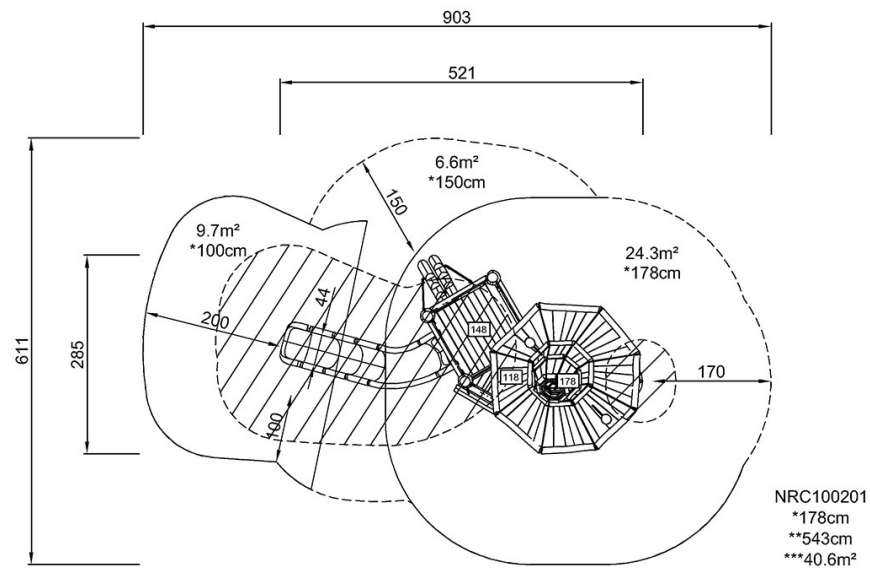


Betoverde Toren

NRC100201

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)