

Betoverde Hut

NRC200201



De Betoverde Hut zit boordevol speelactiviteiten die kinderen zo leuk vinden, dat ze bij elk bezoek aan de speelplek weer enthousiast op het toestel afrennen. Beide torens hebben een unieke aantrekkingskracht: de ene is laag en heeft veel ruimte en een brede glijbaan waar kinderen gezellig met elkaar kunnen kletsen en lachen. De andere glijtoren is hoog en biedt een uitdagende, schuine klim naar boven, vanwaar kinderen

weer razendsnel met de steile glijbaan terug naar beneden kunnen glijden. De open touwbrug die beide torens met elkaar verbindt, versterkt het hoogtegevoel. Klimmen, kruipen, balanceren en glijden zijn leuke activiteiten die bijdragen aan de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor een krachtige en soepele motoriek en vergroten de

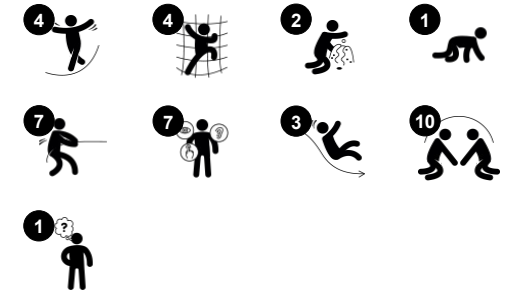
moed om nieuwe uitdagingen aan te gaan. De speelactiviteiten versterken de spieren en verbeteren het uithoudingsvermogen. De ruime en uitdagende platforms en trappen dragen bij aan de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden waar kinderen levenslang profijt van hebben en die belangrijk zijn om vrienden te maken, zoals onderhandelen en samenwerken.



Item nummer NRC200201-1021

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	855x646x463 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	21
Kleuropties	 



Betoverde Hut

NRC200201



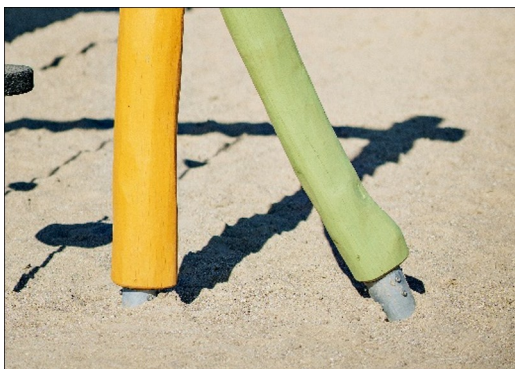
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



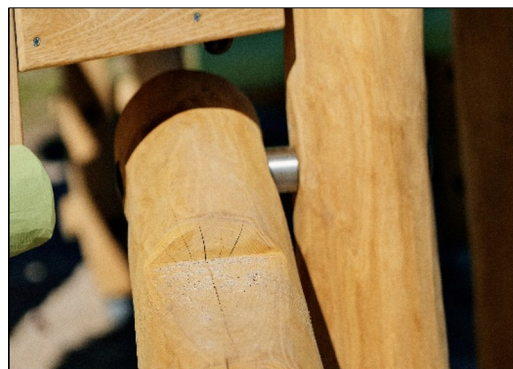
Transparant bruin gepigmenteerde en gekleurde onderdelen hebben een coating van verf en pigment op waterbasis. Deze coating is milieuvriendelijk en heeft een hoge UV-bestendigheid. De verf en het pigment voldoen aan EN 21 Deel 3.



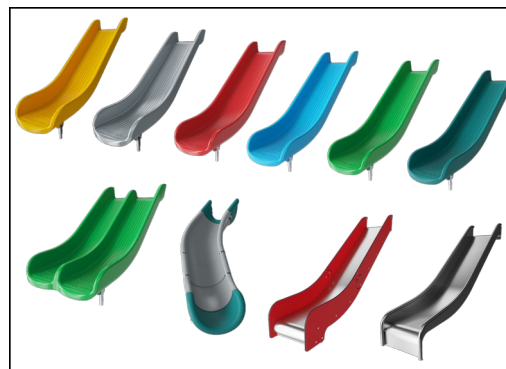
De producten worden in de fabriek voormonteerd om zeker te zijn dat aan alle veiligheidsvereisten wordt voldaan. Elke houten staander heeft zijn eigen natuurlijke vorm. Dit geeft elke Robinia Fantasy structuur een unieke uitstraling.



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



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid 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 NRC200201-1021

Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	70,2 m²
Totale installatietijd	53,7
Graafwerk (vol.)	4,53 m³
Benodigd beton	3,00 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	2.805 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

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

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRC200201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200201-1021	694,60	0,29	3,30

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))

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

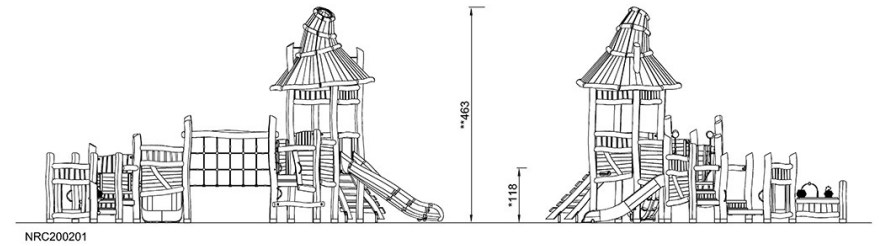
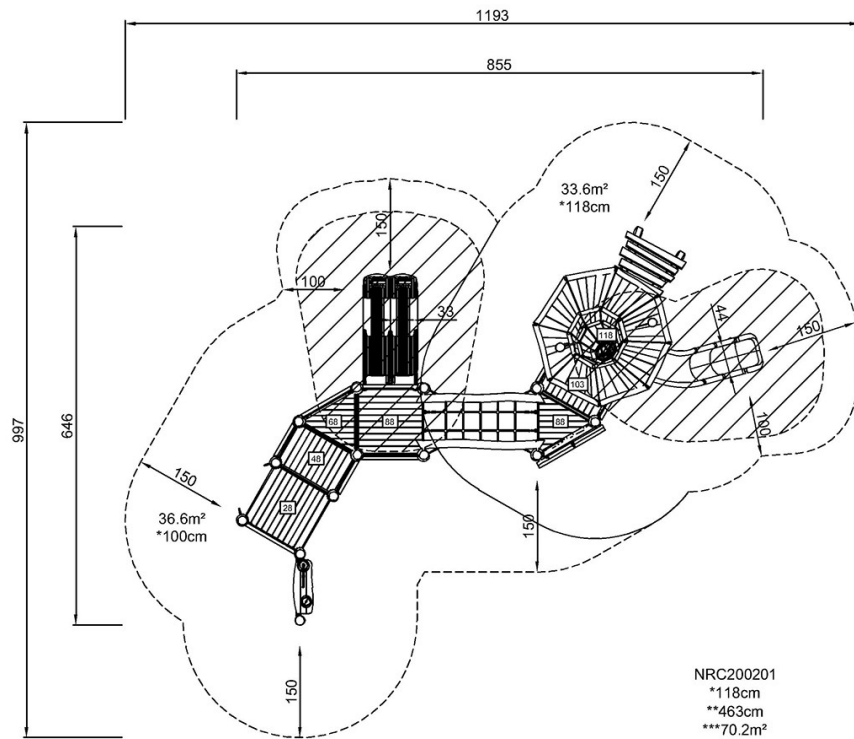


Betoverde Hut

NRC200201

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)