

Det forheksede tårn

NRC100201

KOMPAN
Let's play



WOW, det er et forhekset tårn! Med klatre-, rutsje- og glidemuligheder vil det tiltrække børn til at lege igen og igen. Træstigen giver en hurtig vej op og træner muskler og krydskoordination, hvilket stimulerer den tværmodale opfattelse, som er en grundlæggende for læse- og skrivefærdigheder. Når man klatrer op ad

stigen, bruges ben- og kernemuskler intensivt. Musklerne i overkroppen udvikles, når børnene trækker sig selv opad i rebene. Klatring i tårnet kan belønnes med en tur ned ad rutsjebanen eller brandmandsstangen, så det kilder i maven. At rutsje og glide træner balancesansen, som er grundlæggende for at kunne sidde stille og koncentrere sig. De

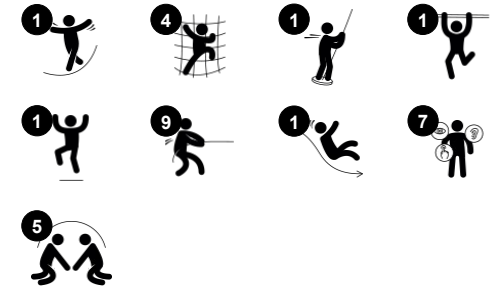
forskellige aktiviteter i Det forheksede tårn træner børns socio-emotionelle og fysiske udvikling. De træner deres koordination, når de klatrer, deres balance, når de glider, deres turtagning, når de skal forbi andre, og deres selvtillid, når de vover noget og gennemføre.



Varenr. NRC100201-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	521x285x543 cm
Alder	6+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	



Det forheksede tårn

NRC100201



Træstige

Fysiske evner: krydskoordination trænes, når børn klatrer op ad stigen. Klatring støtter også ben- og armmuskler. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og samarbejde.



Klatrevæg

Fysiske evner: krydskoordination og øje-hånd-koordination understøttes, når børn klatrer. Klatring styrker også musklerne i ben og arme. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og samarbejde.



Klatrestige af træstammer

Fysiske evner: understøtter krydskoordination, kropsbevidsthed og rumopfattelse. Ben- og kernemuskler bruges intensivt. Musklerne i overkroppen udvikles, når børnene trækker sig selv opad i rebene. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og empati.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Buet rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Støttende håndgreb

Fysiske evner: håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkropps-muskler. **Social-emotionelle evner:** understøtter leg for alle, som de giver mulighed for at børn med forskellige fysiske evner kan være med.

Det forheksede tårn

NRC100201



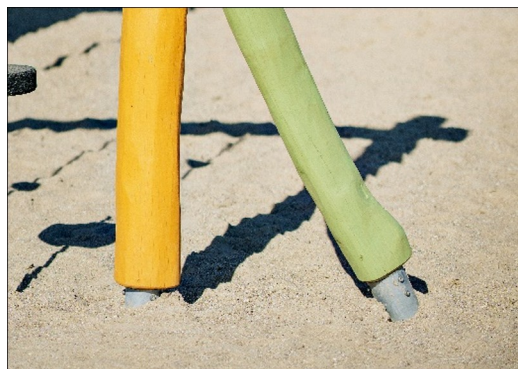
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Transparente brunpigmenterede og farvede dele er belagt med vandbaseret maling og pigment, som er yderst holdbar og har en fremragende UV-bestandighed. Malingen og pigmentet er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



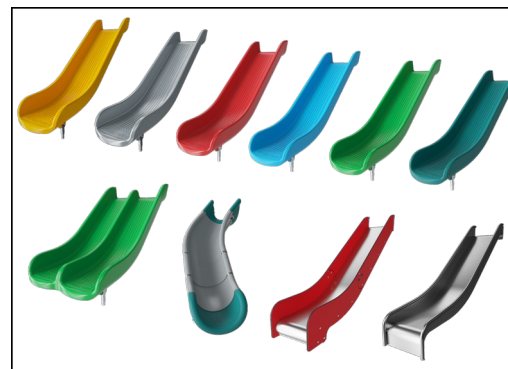
Produkterne er færdigsamlede fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav er overholdt. Bemærk, at hver Robinia Fantasi-struktur vil have sit eget unikke udseende på grund af den naturlige form på de individuelle træstolper.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareremballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærværkssikret løsninger.

Varenr. NRC100201-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	178 cm
Faldområde	40,6 m²
Installationstid (timer)	37,0 timer
Udgravningsmængde	2,27 m³
Betonmængde	1,44 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.873 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Udhulede PE-dele	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRC100201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC100201-1021	530,86	0,33	3,46

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

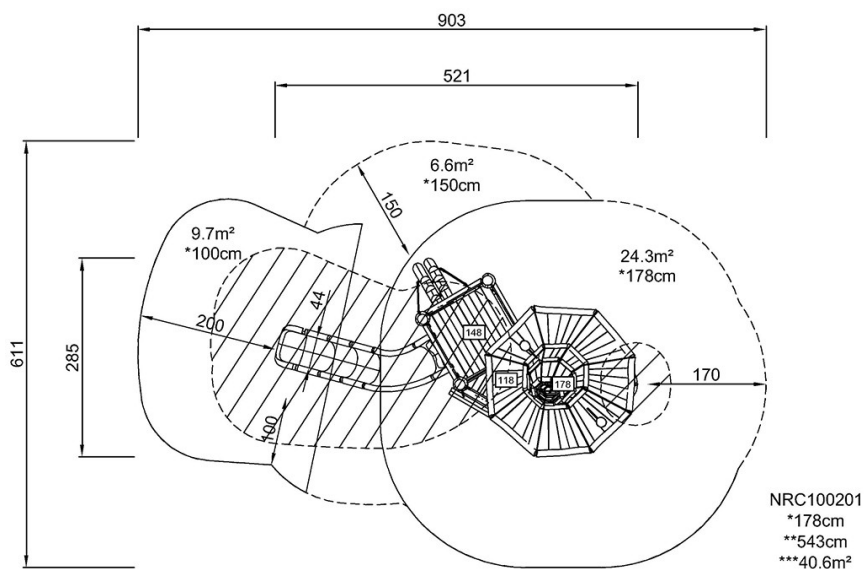
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Det forheksede tårn

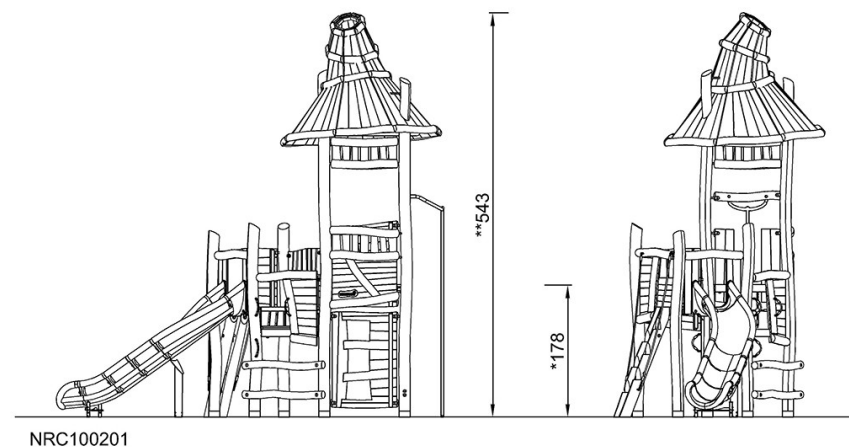
NRC100201

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)