

Det forheksede tårn

NRC100201

KOMPAN
Let's play



WOW, det er et forhekset tårn! Med muligheter for klatring, skliing og glidning vil det lokke barn til å leke igjen og igjen. Trestigen gir en rask vei opp, og trener muskler og krysskoordinasjon, noe som stimulerer den kryssmodale oppfattelsen, en grunnleggende ferdighet for lese- og skriveferdigheter. Når man klatrer opp Rapella, brukes bein- og kjernemuskulaturen


intenst. Overkroppsmuskulaturen utvikles når barna trekker seg oppover i tauene. Klatring i tårnet kan belønnes med en tur nedover rutsjebanen eller brannmannsstangen. Å skli og gli trener balansesansen, noe som er grunnleggende for å kunne sitte stille og konsentrere seg. De ulike aktivitetene i det forheksede tårnet trener barnas sosiale,

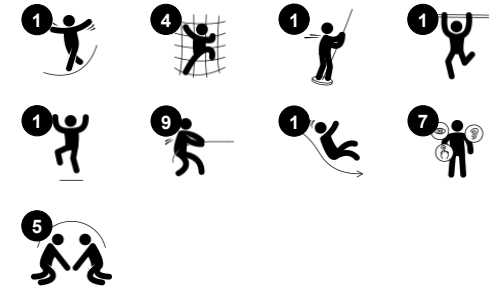
emosjonelle og fysiske utvikling: Koordinasjonstrening når de klatrer, balansetrening når de glir, turtaking når de passerer andre og selvtillit når de våger og lykkes.



Produktnummer NRC100201-1021

Produktinformasjon

Mål LxBxH	521x285x543 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	21
Fargevalg	 



Det forheksede tårn

NRC100201



Trestige

Fysisk: krysskoordinasjon trenes når barna klatrer i stigen. Klatring styrker også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Klatrevegg

Fysisk: krysskoordinasjon og øye-håndkoordinasjon støttes når barn klatrer. Klatring styrker også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Stige av tømmerstokk

Fysisk: støtter krysskoordinasjon, kroppsbeherkelse og romforståelse. Bein- og kjernemuskulaturen brukes intensivt. Overkroppsmuskulaturen utvikles når barna trekker seg oppover i tauene. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og empati.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Støttende håndtak

Fysisk: håndtak gir godt grep for mindre trygge klatrere. Å trekke seg opp og trene overkroppsmuskler. **Sosioemosjonell:** gjør det mulig for en rekke fysiske evner til å komme inn uavhengig av hverandre og på en sikker måte, støttende lek for alle.

Det forheksede tårn

NRC100201



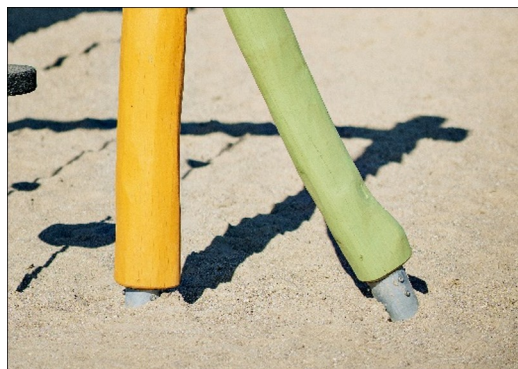
Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Transparente brunpigmenterte og fargede deler er lakkert med vannbasert maling og pigment som er miljøvennlig og har høy UV-bestandighet. Malingen og pigmentet er i samsvar med EN 71 del 3.



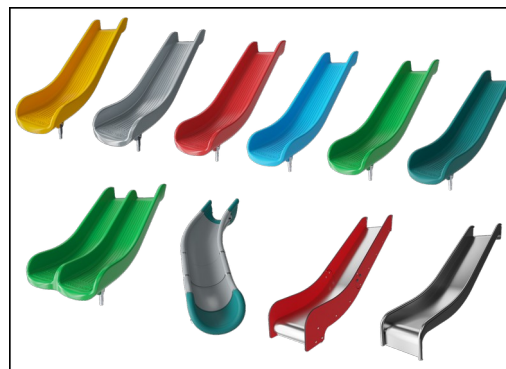
Produktene er forhåndsmontert fra fabrikken for å sikre at alle sikkerhetskrav er ivaretatt. Vær oppmerksom på at hver struktur i Robinia fantasi vil ha sitt eget unike utseende på grunn av den naturlige formen på de enkelte trestolpene.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre- eller stålførankring inground.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



Skliene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.

Produktnummer NRC100201-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	178 cm
Sikkerhetssone	40,6 m²
Total monterings tid	37,0
Utgraving	2,27 m³
Betong	1,40 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.816 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
Hule PE deler	10 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids

**EN
1176**
compliant



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRC100201-1021	479,20	0,31	3,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

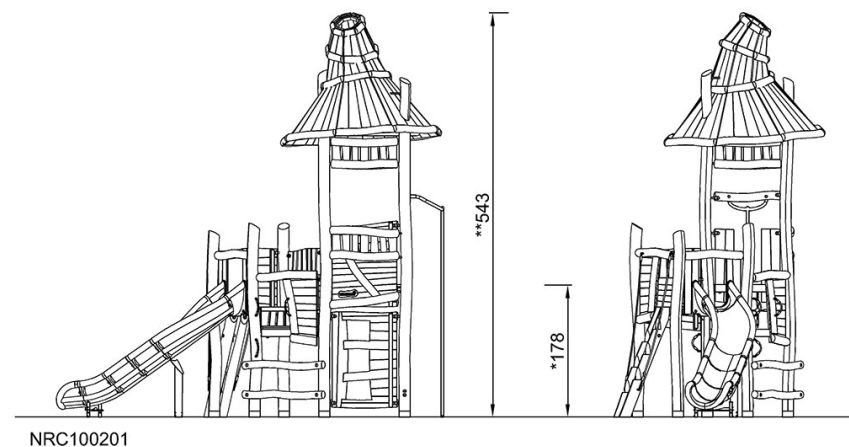
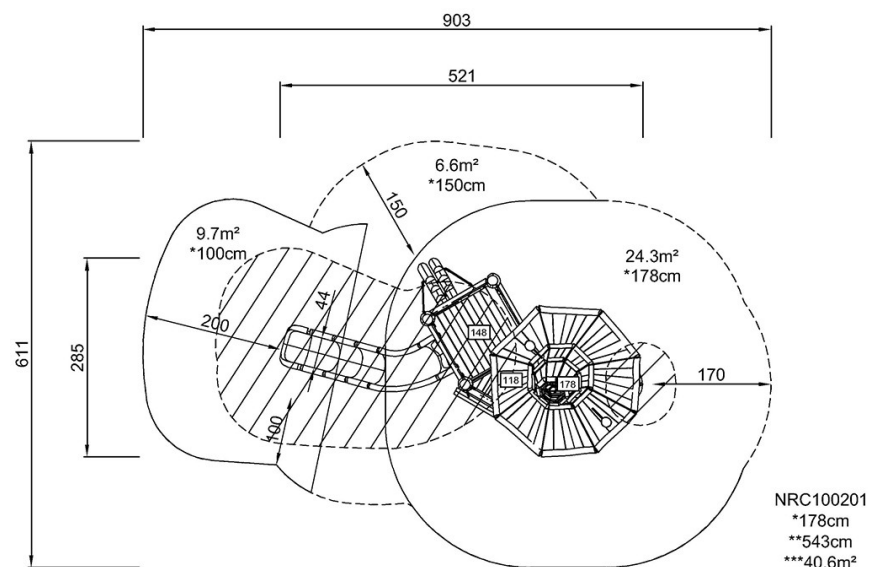


Det forheksede tårn

NRC100201

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)