

# Trollmannens fluktsted

NRC200301

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer NRC200301-1021

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	1080x769x543 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	24
Fargevalg	



Barn elsker å klatre, løpe, huske og skli, og det kan de gjøre gjentatte ganger på Trollmannens fluktsted. På vaklebroen og klatrestien kan barna få en utfordrende og svingende klatretur som trener balanse og krysskoordinasjon. Krysskoordinasjon stimulerer tverrmodal oppfattelse, noe som er nødvendig for ferdigheter som lesing. Klatrestien og

hengekøyen tilbyr gyngende møteplasser der man kan være sammen med venner og utvikle sosiale og emosjonelle ferdigheter som samarbeid, empati og det å ta tur. Klatring i strukturen, f.eks. over klatrestokken, kan belønnes med en tur nedover rutsjebanen eller en glidetur nedover sklistengene. Sklistengene støtter koordinasjonen når du sklier ned, og

trener arm- og kjernemuskulaturen. Landingen styrker beintettheten, som er viktig å bygge opp i barndommen. Trollmannens fluktsted styrker både barns fysiske, sosiale og emosjonelle utvikling.

# Trollmannens fluktsted

NRC200301



## UFO-sti

**Fysisk:** alle muskler brukes til å holde seg fast når man krysser stien. I tillegg trener barna balanse, koordinasjon og romforståelse. Dette fremmer evnen til å navigere sikkert i omgivelsene. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man klatrer gjennom. Disse ferdighetene er enkel å lære i lek.



## Hengekøye

**Fysisk:** vuggingen frem og tilbake er med på å trene balansen og spatiale evner, som er viktig for å kunne bedømme avstander og navigere seg trygt rundt. **Sosioemosjonell:** vugging, samspill og møte med venner. Turtaking ferdigheter når det skal bestemmes hvem som skal dytte og hvem som skal svaie.



## Klatrestokk

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen og støttetauet sørger for en sikker klatring for mindre barn. Barna bruker samarbeidsferdigheter og turtaking når de passerer hverandre.



## Sklistenger

**Fysisk:** koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



## Vaklebro

**Fysisk:** trening av balanse og romfølelse, samt kroppsholdning. Viktig for motorisk kontroll og trygghet i bevegelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og spenning ved å hoppe på trinnene.



## 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



## Stige av tømmerstokk

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

# Trollmannens fluktsted

NRC200301

**KOMPAN**  
Let's play



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 fabrikk 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.



Skljene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-skljer 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 NRC200301-1021

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	210 cm
Sikkerhetszone	98,8 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	68,7
Utgraving	5,59 m <sup>3</sup>
Betong	3,20 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	3.774 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

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





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>NRC200301-1021</b>	1.036,92	0,33	3,18

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

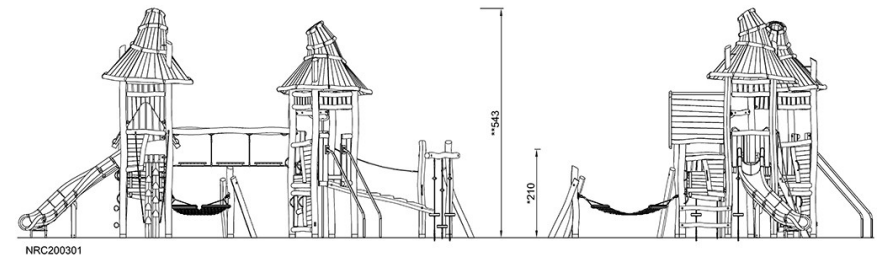
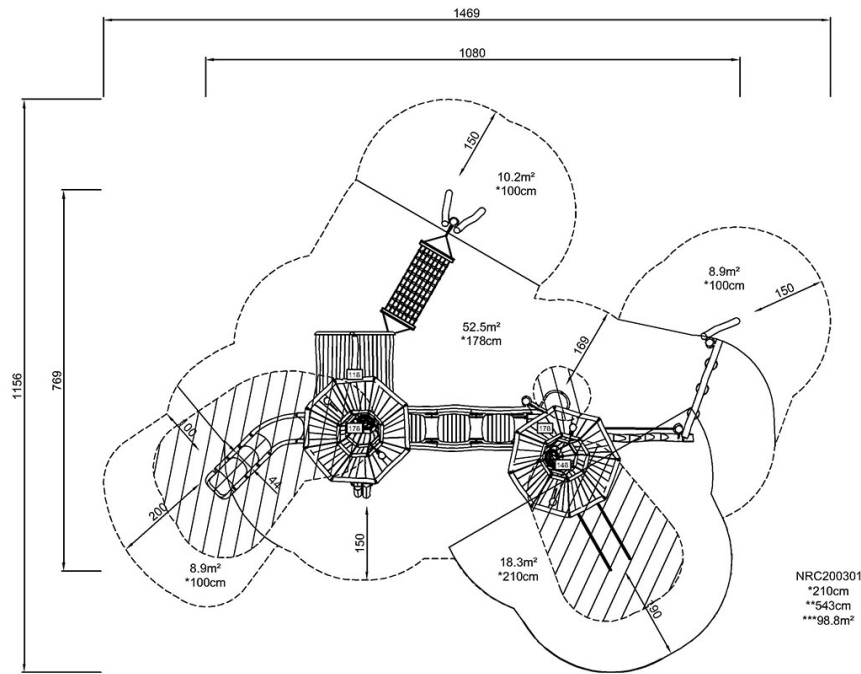


# Trollmannens fluktsted

NRC200301

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)