

# Robiniatårn med klatrenett

NRO1004

**KOMPAN**  
Let's play



Tårnet fra Robinia inspirerer til lek igjen og igjen. Dette takket være balanserings- og klatreaktiviteter og et lite tårn med sklie, som gir morsomme lekutfordringer for barn. De varierte klatrenettene stimulerer krysskoordinering, som igjen støtter den kryssmodale oppfatningen som er grunnleggende for eksempel i lesing. Barn

trener muskler når de klatrer over tauene og nettene i denne strukturen. Dette stimulerer også følelsen av balanse, grunnleggende for alle motoriske ferdigheter. Variasjonen i nett gir mulighet for flere klatrestiler og flere barn som klatrer sammen. Så barn bruker og utvider sosial-emosjonelle ferdigheter som turtaking og forhandling. Det er god plass for møter mellom

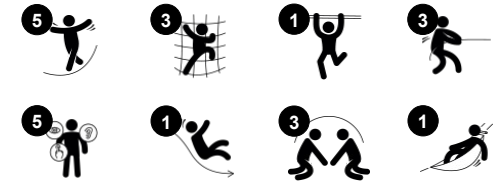
barna i de svaiende tauene.



Produktnummer NRO1004-1001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	312x552x319 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	8
Fargevalg	 



# Robiniatårn med klatrenett

NRO1004



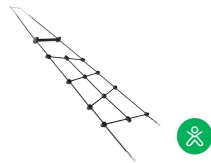
## Nettovergang

**Fysisk:** krysskoordinering, romlig bevissthet og muskelstyrke trenes når man klatrer i nettet. **Sosioemosjonell:** passerer andre når man klatrer gjennom trener ferdigheter som turtaking og det å ta hensyn.



## Plattform

**Sosioemosjonell:** viktige livsferdigheter som mot, selvtillit, omtanke og turtaking styrkes.



## Klatrenett

**Fysisk:** det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Nettet styrker koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som påvirker høyre og venstre hjernehalvdel, som er grunnleggende for andre ferdigheter, for eksempel evnen til å lese. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



## 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 **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.

# Robiniatårn med klatrenett

NRO1004



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).



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



De rustfrie stålskliene med sømløs skliflate er laget av høykvalitets rustfritt stål AISI 304.



Panelet ved åpningen til sklia er laget av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av +95 % resirkulert materiale fra f.eks. matemballasje i både kjernen og det fargerike ytterlaget.



Robinia-treverket kan leveres som ubehandlet råvirke, malt med et brunfarget gjennomsliktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen eller i en farget versjon der utvalgte komponenter er malt i forskjellige farger.

Produktnummer NRO1004-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	170 cm
Sikkerhetssone	33,9 m²
Total monteringstid	9,5
Utgraving	1,86 m³
Betong	0,26 m³
Forankringsdybde (standard)	105 cm
Forsendingsvekt	564 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO1004



## 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	%

NRO1004-1001	253,13	0,60	9,30
--------------	--------	------	------

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

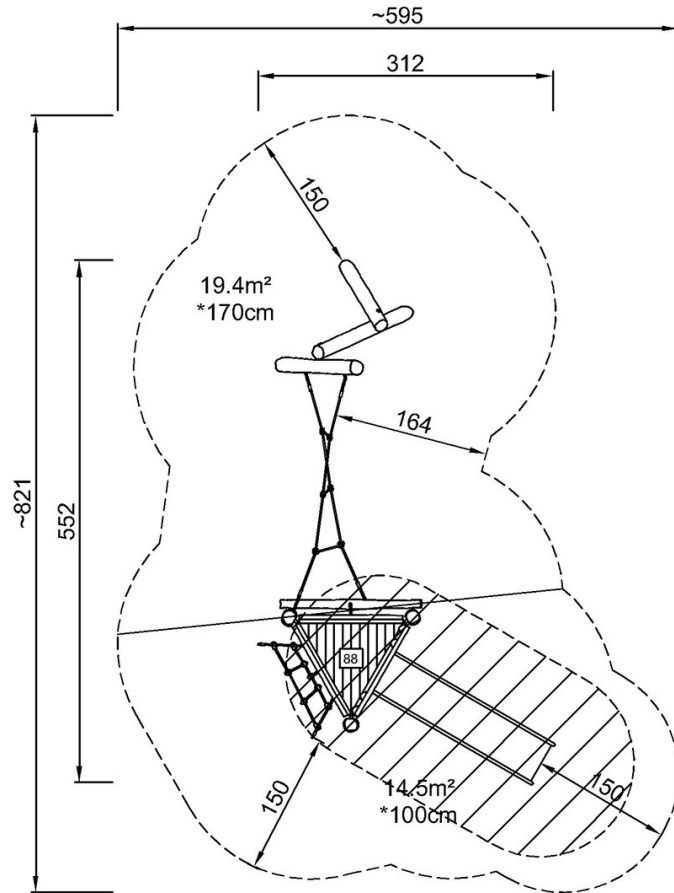


# Robiniatårn med klatrenett

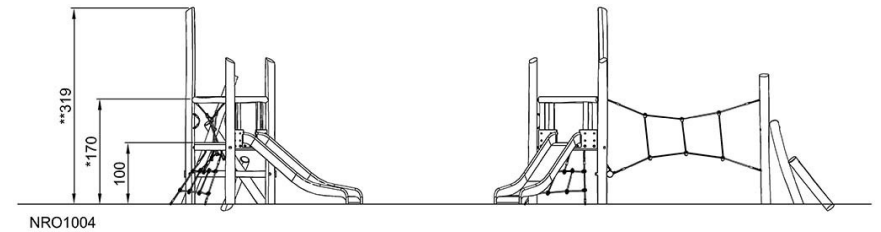
NRO1004

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO1004  
\*170cm  
\*\*319cm  
\*\*\*33.9m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)