

# Lite dobbelttårn med edderkoppnett og tak

NRO2006

**KOMPAN**  
Let's play



Dobbelttårnet med edderkoppnett er en fantastisk og allsidig struktur som barna vil prøve igjen og igjen. Edderkoppnettet har delvis skrå horisontale trinn, noe som gir utfordringen til klatringen. Det er et fint møtepunkt som inviterer barna til å samarbeide og stimulerer deres sosial-emosjonelle utvikling. Klatring trener tverrkoordinering, som

igjen trener tverrmodal oppfatning, nødvendig for lesing. Tårnet er et flott reisemål for alle, og tar barn via tilgjengelige trapper til valget mellom sklien eller de roterende bevegelse ned snurrestangen. Snurrestangen stimulerer kroppsbevissthet, romfølelsen og balanse. På bakkenivå gir et kollbøttestativ horisontal rotasjon og trener barnets romfølelse.

Produktnummer NRO2006-1021

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	469x686x440 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	14
Fargevalg	



# Lite dobbelttårn med edderkoppnett og tak

NRO2006



## 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



## Vertikalt edderkoppnett

**Fysisk:** krysskoordinasjon styrkes når man kryper gjennom, over og på tvers av nettet. Dette støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som er viktig for ferdigheter som lesing. Kjerne-, arm- og beinmuskulaturen styrkes. **Sosioemosjonell:** å ta en pause sammen i nettet og vente på at andre skal krysse, støtter sosiale evner som samarbeid og kommunikasjon.



## Kolbøttestativ

**Fysisk:** utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.



## Trapp med økt tilgjengelighet

**Fysisk:** å klatre opp trappen med økt tilgjengelighet er for alle, og støtter krysskoordinering samt arm- og benmuskler. Små barn lærer å gå i trapper og vekslende føtter. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere. Et inkluderende område



## Curly climber

**Fysisk:** koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmuskulaturen for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover

# Lite dobbelttårn med edderkoppnett og tak

NRO2006

**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).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



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



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



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.

Produktnummer NRO2006-1021

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	220 cm
Sikkerhetszone	53,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	31,2
Utgraving	1,82 m <sup>3</sup>
Betong	0,30 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.559 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







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>NRO2006-1021</b>	664,48	0,54	6,89

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

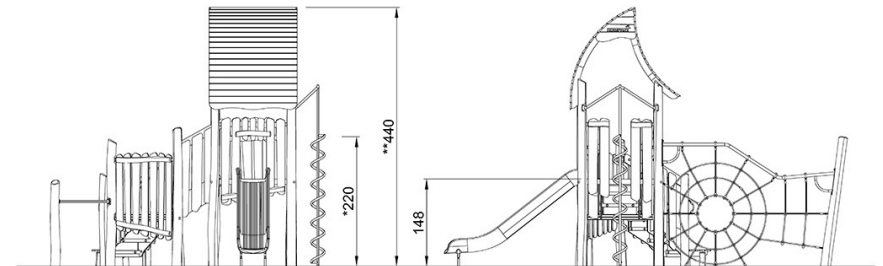
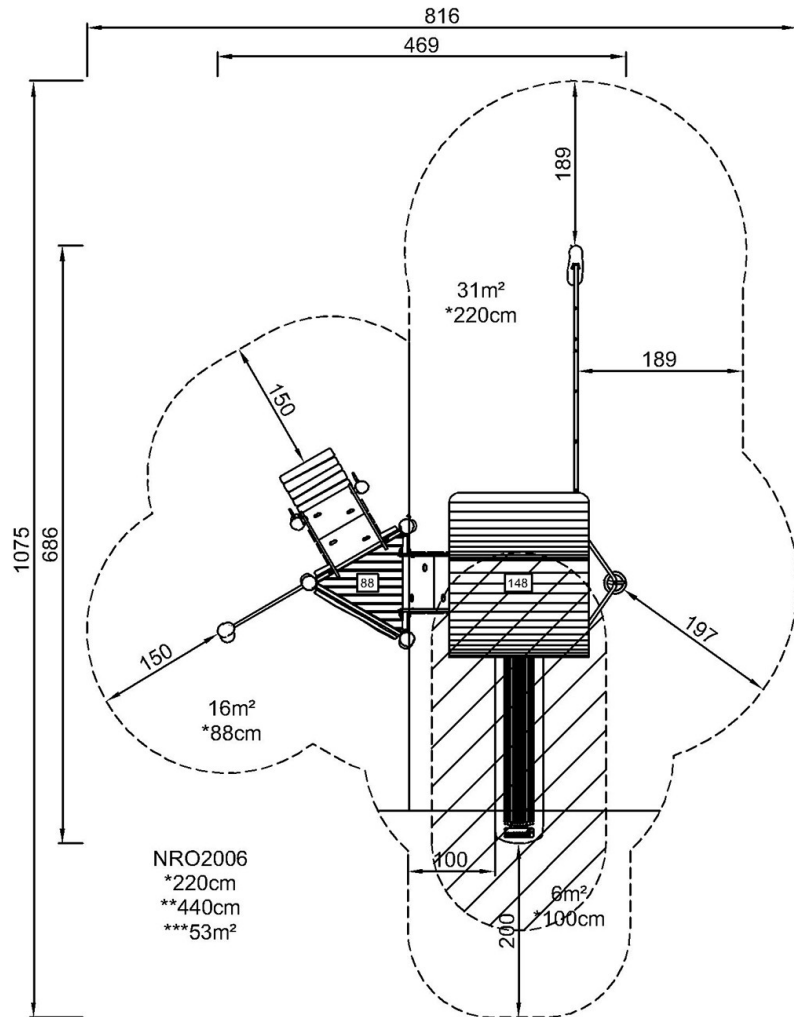


# Lite dobbelttårn med edderkoppnett og tak

NRO2006

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO2006

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)