

# Dobbelt legetårn med edderkoppenet, ADA

NRO2006


**KOMPAN**  
Let's play



Dette dobbelttårn med sit vilde edderkoppenet er et fantastisk sted at lege, og børn vil bare lege der igen og igen. Edderkoppenettet har delvist skrå og horisontale reb, hvilket udfordrer børn som de klatrer opad. Det kan også fungere som et mødested, hvor børn skal samarbejde og vente skiftevis til det bliver deres tur. Dette stimulerer deres sociale-

følelsesmæssige færdigheder. Når der klatres, trænes børns krydskoordinering, der også træner den tværmodale opfattelse, der er vigtig for at kunne læse. Tårnet er et perfekt sted for alle, hvor børn kan komme op via de tilgængelige trappetrin og tage rutsjebanen ned eller rotere ned via den snoet stang. Den snoet stang stimulerer den proprioceptive sans, samt

den rumlige bevidsthed og balancesansen. På jordoverfladen er der en kolbøttestang, hvor børn kan svinge sig rundt i den imens de træner deres rumlige bevidsthed.

Varenr. NRO2006-1021	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	469x686x440 cm
Alder	3+
Antal brugere	14
Farvemuligheder	



# Dobbelt legetårn med edderkoppenet, ADA

NRO2006



## 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



## Lodret edderkoppenet

**Fysiske evner:** understøtter krydsordination, når man kravler gennem, over og på tværs af nettet. Det støtter samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdel, hvilket er vigtigt for færdigheder som f.eks. læsning. Kerne-, arm- og benmuskler styrkes. **Social-emotionelle evner:** her understøttes sociale kompetencer såsom samarbejde og kommunikation når man tager en pause sammen eller venter på de andre.



## Kolbøttestang

**Fysiske evner:** arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.



## Tilgængelig trappe

**Fysiske evner:** klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydsordination samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte fødderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



## Snoet brandmandsstang

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.

# Dobbelt legetårn med edderkoppenet, ADA

NRO2006

**KOMPAN**  
Let's play



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



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



De rustfrie stålruksjebaner med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.

Varenr. NRO2006-1021

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	220 cm
Faldområde	53,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	25,6
Udgravningsmængde	1,82 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,30 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.542 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid





# Bæredygtighedsdata

NRO2006



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2006-1021	547,35	0,45	8,23

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 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

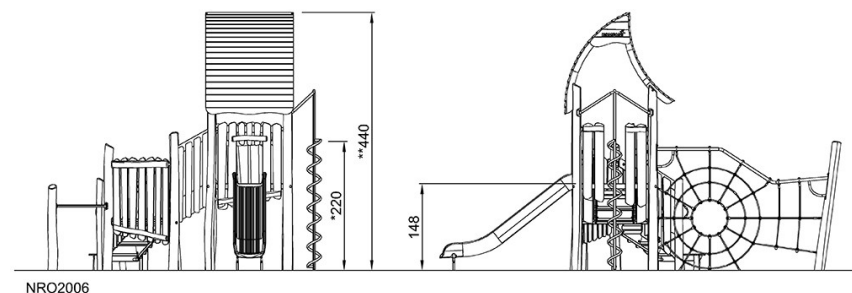
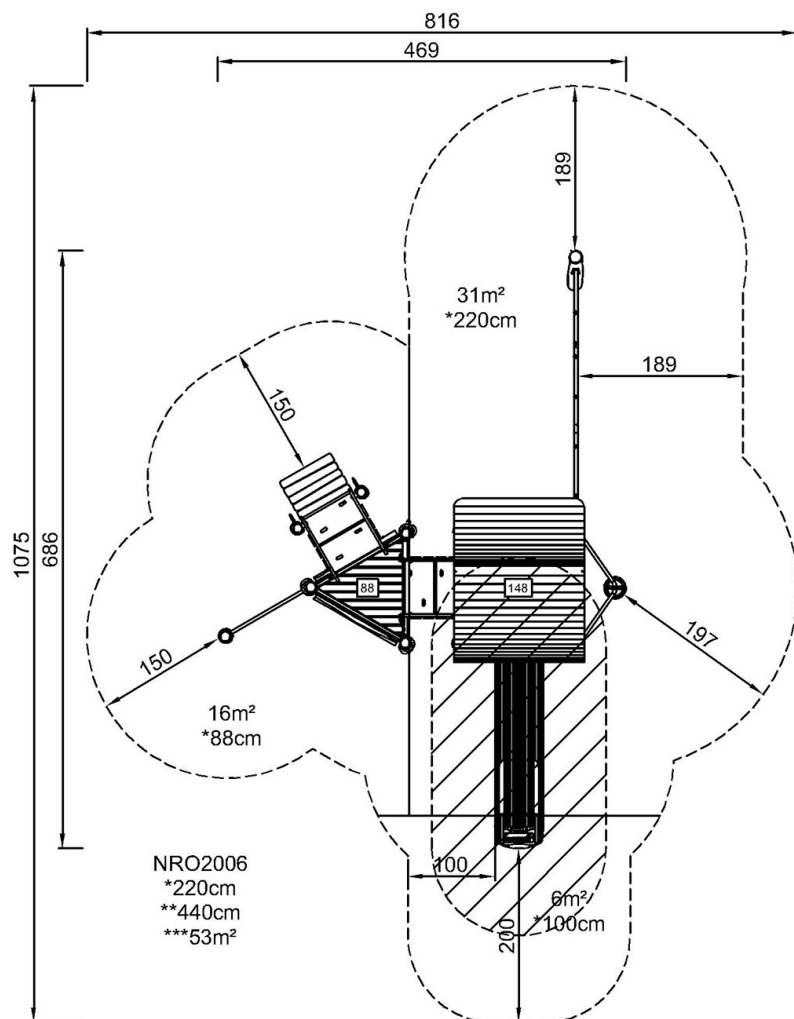


# Dobbelt legetårn med edderkoppenet, ADA

NRO2006

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)