

# Edderkoppehuset

NRO1015

**KOMPAN**  
Let's play



Edderkoppehuset er et fremtrædende stykke, der inviterer børn til at komme og lege. Børn er enormt tiltrukket af dets klassificerede legeudfordringer, og de vil vende tilbage igen og igen for at erobre nettene, platformen og sjove udgange. Det skrå klatre-net giver en udfordrende, men dog håndterbar adgang til platformen. Gode håndgreb understøtter

indgangen til platformen. Herfra venter tre udgange: rutschen, rotering eller glidning eller klatring på edderkoppennettet. Rutschen og roteren fra edderkoppens hytte, bortset fra at være sjovt, træner barnets følelse af balance og rumlig bevidsthed samt ben- og coremuskler. Edderkoppennettet er et svingende mødested og en fantastisk træning af

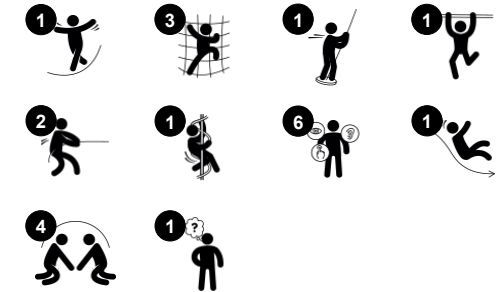
koordination: kryben gennem de store masker, kryben over og på tværs af de horisontale eller skråstillede trin træner den tværmodale opfattelse, hvilket er vigtigt for f.eks. læsefærdigheder.



Varenr. NRO1015-1021

## Generel produktinformation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 258x702x415 cm  |
| Alder             | 4+  |
| Antal brugere     | 15  |
| Farvemuligheder   |  |



# Edderkoppehuset

NRO1015



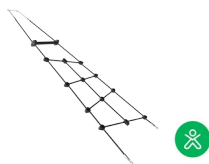
## Lodret edderkoppenet

**Fysiske evner:** understøtter krydskoordination, 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.



## 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



## Klatre-net

**Fysiske evner:** det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebevægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjernehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettet asymmetri udfordrer børnenes klatring.



## 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.

# Edderkoppehuset

NRO1015

**KOMPAN**  
Let's play



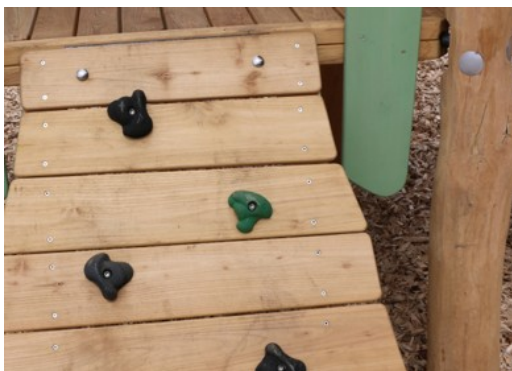
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



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



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.



Produktet / aktiviteterne samles fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav overholdes.



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

Varenr. NRO1015-1021

## Installationsinformation

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Maks. faldhøjde          | 220 cm              |
| Faldområde               | 43,5 m <sup>2</sup> |
| Installationstid (timer) | 16,5                |
| Udgravningsmængde        | 1,77 m <sup>3</sup> |
| Betonmængde              | 0,22 m <sup>3</sup> |
| Forankringsdybde         | 100 cm              |
| Fragtvægt                | 906 kg              |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓          |

## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

NRO1015



| 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 | %                       |
| NRO1015-1021         | 548,07                          | 0,77                    | 10,42                   |

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 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





