

# Klatrenet

NRO813

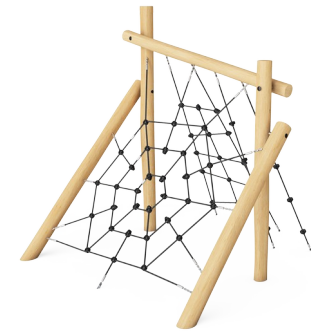
**KOMPANI**  
Let's play



Dette klatrenet er den helt store favorit for alle klatrere, og børn vil prøve igen og igen. Edderkopnettet og rebene tilbyder masser af sjov, som udfordrer måden at klatre op og ned. Edderkoppenettet har delvist skråtstillede vandrette træk, hvilket skaber en ekstra udfordring, når man klatrer. Dette træner proprioception, rumlig opmærksomhed og

tværkoordination. Alle disse motoriske færdigheder er grundlæggende for at bedømme afstand og styre omgivelserne med sikkerhed for at undgå ulykker. Rebene tilbyder en anderledes måde at klatre på, hvor man kan klænge sig fast til rebene imens man bevæger sig opad. De variende klatreudfordringer træner arme, ben og kernemusklerne intenst.

Det rummelige klatrenet kan rumme mange børn på en gang, hvor de kan klatre sammen eller tage en pause hvor de får brugt de vigtige sociale-følelsesmæssige færdigheder.



Varenr. NRO813-1001

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	249x268x260 cm
Alder	6+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	



# Klatrenet

NRO813



## Klatrerampe

**Fysiske evner:** de små knuder giver ekstra støtte til hænder og fødder, som børn klatrer op og ned ad rebet. Klatring understøtter rumlig bevidsthed, krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og tage skift, som børn passer på hinanden imens de klatrer.



## Klatrenet

**Fysiske evner:** det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. 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. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



## Edderkoppenet

**Fysiske evner:** understøtter krydskoordinationen, 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.



## Topbom

**Fysiske evner:** her understøttes rumlig bevidsthed og risikovillighed, som børn klatrer. **Social-emotionelle evner:** et sted til pauser med venner.

# Klatrenet

NRO813



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



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO813-1001

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	234 cm
Faldområde	29,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	6,4
Udgravningsmængde	2,59 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,24 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	340 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

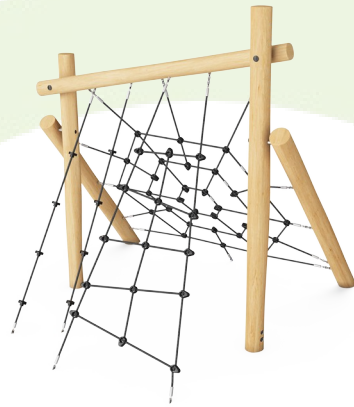
## Garanti

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



# Bæredygtighedsdata

NRO813



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	%
NRO813-1001	152,10	0,57	5,27

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

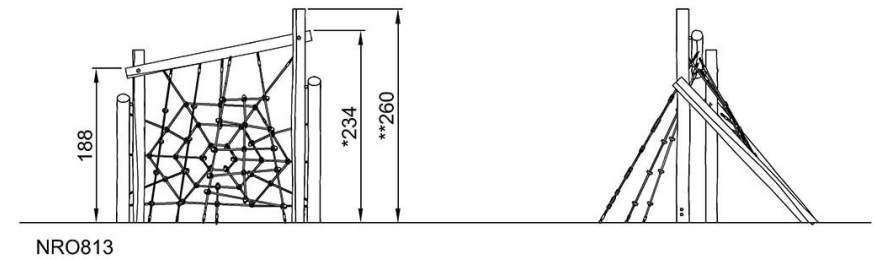
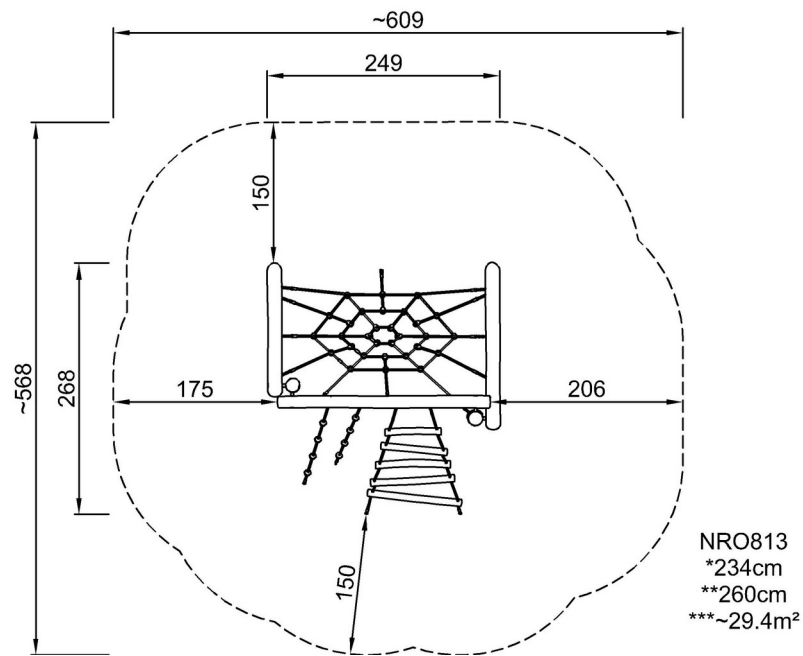


# Klatrenet

NRO813

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)