

# Robinia sekskantet klatrestruktur

NRO816

**KOMPAN**  
Let's play



Denne sekskantede klatrestrukturen har en rekke klatring- og krabbealternativer. De mange forskjellige måtene å klatre og skli på må prøves ut, noe som gjør at barna blir lenger og ønsker å komme tilbake. For å nå det øverste horisontale nettet kan barna klatre opp det skrå klatrenettet eller gå opp den vertikale klatreveggen og gjennom krypehullet eller over

toppen, begge er spennende og utfordrende måter å komme seg til det romslige møtepunktet. De varierte kroppsposisjonene som kreves for å håndtere klatreutfordringene, trener barnets kroppsbevissthet, balansekoordinering og romfølelse. Disse motoriske ferdighetene hjelper konsentrasjonen og evnen til å sitte stille.

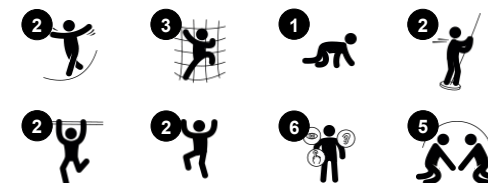
Brannmannsstangen og rekkverkene nervepirrende aktiviteter som kiler i magen og trener romfølelsen, som nødvendig for å bedømme avstander, f.eks. i trafikken. Et flott aktivt møtepunkt.



Produktnummer NRO816-1001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	588x431x290 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	20
Fargevalg	 



# Robinia sekskantet klatrestruktur

NRO816



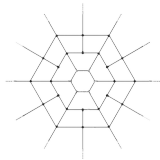
## Sklistenger

**Fysisk:** koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



## Klatrehåndtak

**Fysisk:** fingerferdighet og koordinering på tvers av kroppen, romfølelse, alt viktig for å navigere sikkert i hverdagen. Å skyve, trekke og bruke fingre, armer, ben og kjerne, styrke musklene.



## Horisontalt edderkoppnett

**Fysisk:** i klatre i nettet støtter krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** sted å møtes med flere barn som sitter, ligger eller henger.



## Brannmannsstang

**Fysisk:** balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



## Tau

**Fysisk:** følelse av balanse, noe som er bra for evnen til å sitte stille eller konsentrere seg.



## Klatrenett

**Fysisk:** det skråtilte 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.

# Robinia sekskantet klatrestruktur

NRO816

**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).



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



Klatrepanel av kryssfiner. Klatrepanelene er laget av 21,5 mm tykk kryssfiner laget av or og furu. Begge sider er dekket av 2 lags fenolfilm med antisklimønster. Alle skjærkantene er forseglet med maling for å sikre lang levetid



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



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomskiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO816-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	250 cm
Sikkerhetssone	58,0 m²
Total monterings tid	20,4
Utgraving	2,64 m³
Betong	0,15 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.013 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

EPDM-komponenter	2 år
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år
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>NRO816-1001</b>	441,20	0,54	5,30

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

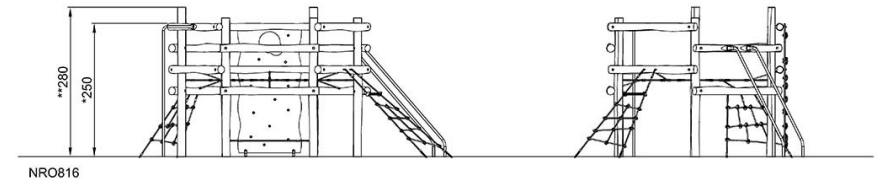
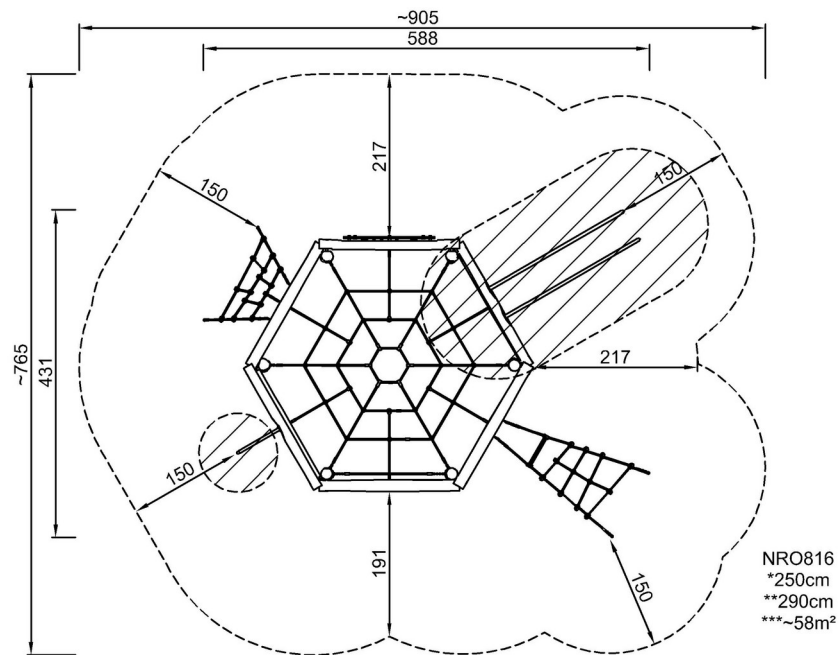


# Robinia sekskantet klatrestruktur

NRO816

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)