



# Sexsidig klätterställning

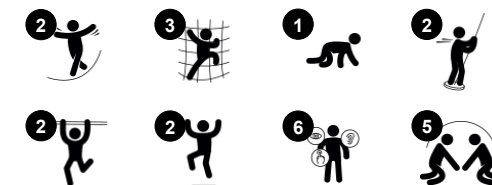
NRO816

**KOMPANI**  
Let's play

Artikelnr. NRO816-1001

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	588x431x290 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	20
Färgalternativ	 



Den här sexsidiga klätterstrukturen uppmuntrar barnen till att klättra, krypa och rutscha. För att nå det horisontella nätet på toppen kan barnen klättra på det lutande nätet, den vertikala klätterväggen, krypa genom hålet eller över toppen för att nå den rymliga mötesplatsen. Att klättra tränar proprioception, balans och koordination samt rumsuppfattning – viktiga

motoriska färdigheter för att kunna sitta still och koncentrera sig. Brandmansstängerna och ledstängerna är fartfyllda vägar ner till marken igen. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

# Sexsidig klätterställning

NRO816



## Ledstänger

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



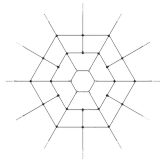
## Rep

**Fysisk:** sinne för balans, bra för t.ex. flrmågan att sitta still och koncentrera sig.



## Klättermöpp

**Fysisk:** fingerfärdighet och kors-koordination, sinne för balans – viktiga egenskaper för att kunna navigera kroppen. Putta på, dra och använda, fingrar, armar, ben och mage, stärker muskler.



## Horisontellt spindelnät

**Fysisk:** att krypa i nätet tränar kors-koordination. **Socioemotionell:** plats att mötas och umgås för många barn.



## Brandmansstång

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



## Klätternät

**Fysisk:** Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.

# Sexsidig klätterställning

NRO816



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



Klätterpanel av plywood. Klätterpanelerna är gjorda av 21,5 mm tjock plywood tillverkad av al- och tallträ. Båda sidor är täckta av 2 lager av fenolicfilm med en antiglidyta. Alla skarvar är förseglade med färg för att säkerställa lång livslängd.



Hårdvaran är tillverkad av antingen rostfritt stål eller galvaniserat stål, för att säkerställa hållbara anslutningar med hög korrosionsbeständighet.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO816-1001

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	250 cm
Säkerhetsområde	58,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	20,4
Grävdjup (volym)	2,64 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,15 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.013 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

EPDM komponenter	2 år
Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



# Hållbarhetsdata

NRO816



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO816-1001	441,15	0,54	5,34

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



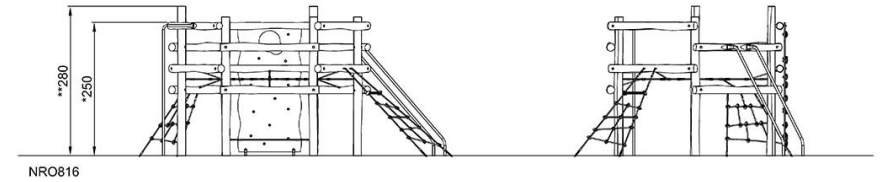
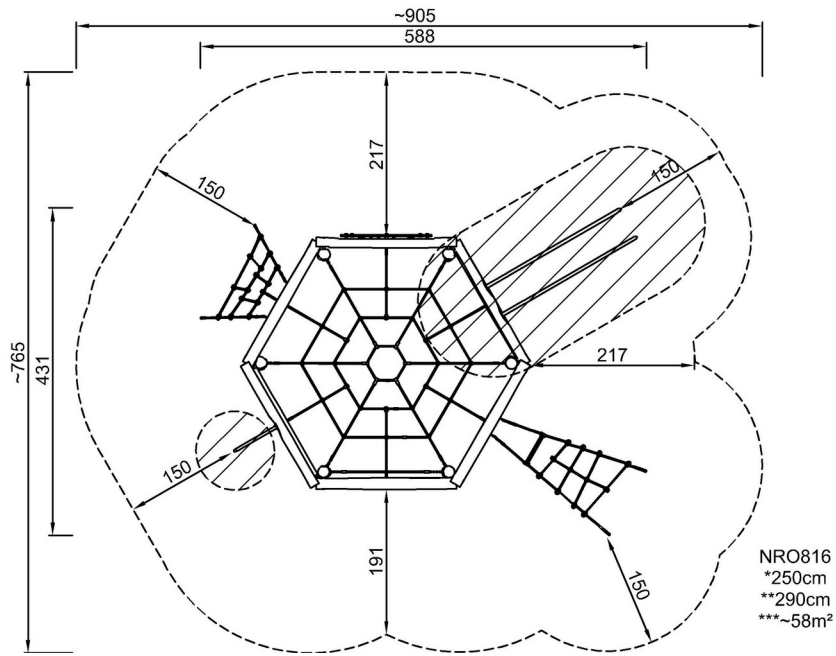
# Sexsidig klätterställning

NRO816

**KOMPAN**  
Let's play

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)