

Sekskantet klatrestruktur

NRO816

KOMPAN
Let's play



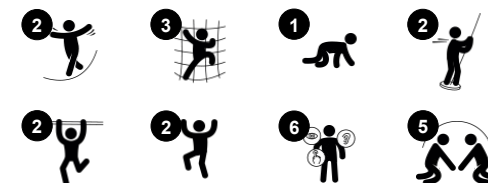
På den sekskantede klatrestruktur kan man klatre og kravle. Der er også mulighed for at glide ned ad brandmandsstangen. For at nå det vandrette net kan børnene klatre på de skrå klatrenet eller klatre op ad den lodrette klatrevæg. Børnene træner deres proprioceptive sans, deres balanceevner og deres rumforståelse. Disse motoriske

færdigheder hjælper på deres koncentrationsevne og evnen til at sidde stille. Samtidig er det et rigtig godt og aktivt mødested.

Varenr. NRO816-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	588x431x290 cm
Alder	6+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	 



Sekskantet klatrestruktur

NRO816



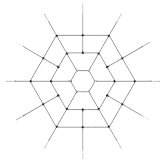
Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Klatregreb

Fysiske evner: understøtter fingerfærdighed, krydskoordination og rumlig bevidsthed, som er vigtige for børns evne til at navigere sikkert rundt. Børn styrker deres muskler som de skubber og trækker.



Edderkoppenet

Fysiske evner: klatring understøtter krydskoordination. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan hænge ud med vennerne.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Reb

Fysiske evner: her trænes balancen, hvilket er godt for evnen til f.eks. at kunne sidde stille på en stol.



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.

Sekskantet klatrestruktur

NRO816



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



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstreng med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



Klatrepanel af krydsfiner. Klatrepanelerne er lavet af 21,5 mm tyk krydsfiner fra alder og fyrretræ. Begge sider er dækket af 2 lag af fenolisk film med anti-slip netmønster. Alle skærekanten er forseglet med maling for at sikre lang levetid



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



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

Varenr. NRO816-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	250 cm
Faldområde	58,0 m²
Installationstid (timer)	20,4
Udgravningsmængde	2,64 m³
Betonmængde	0,15 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.013 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
EPDM komponenter	2 år
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Sustainability Data

NRO816



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO816-1001	441,20	0,54	5,30

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

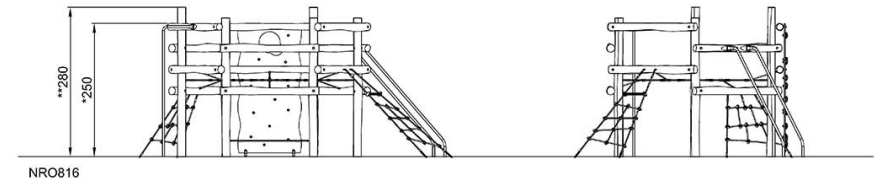
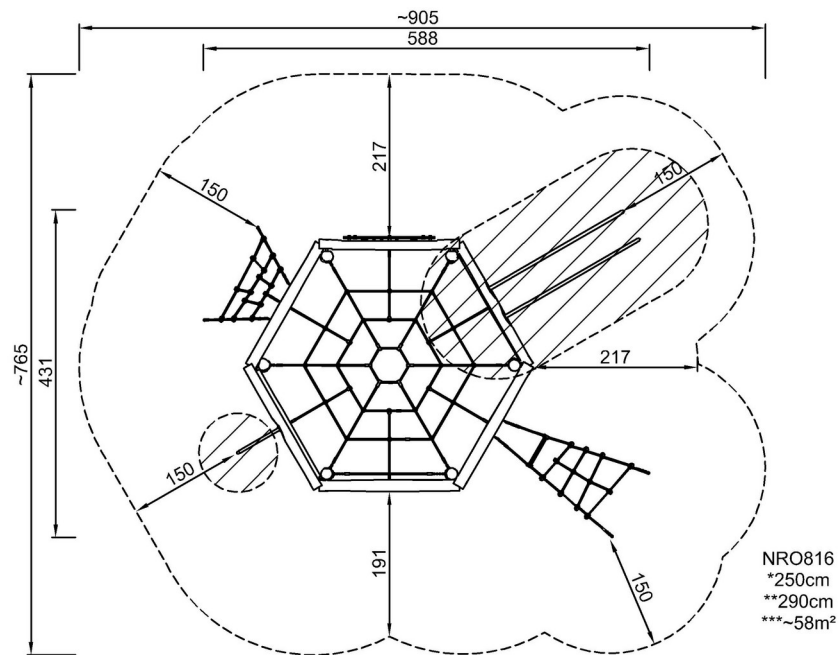


Sekskantet klatrestruktur

NRO816

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)