

# Træklatrestruktur

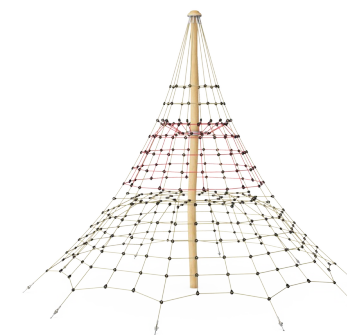
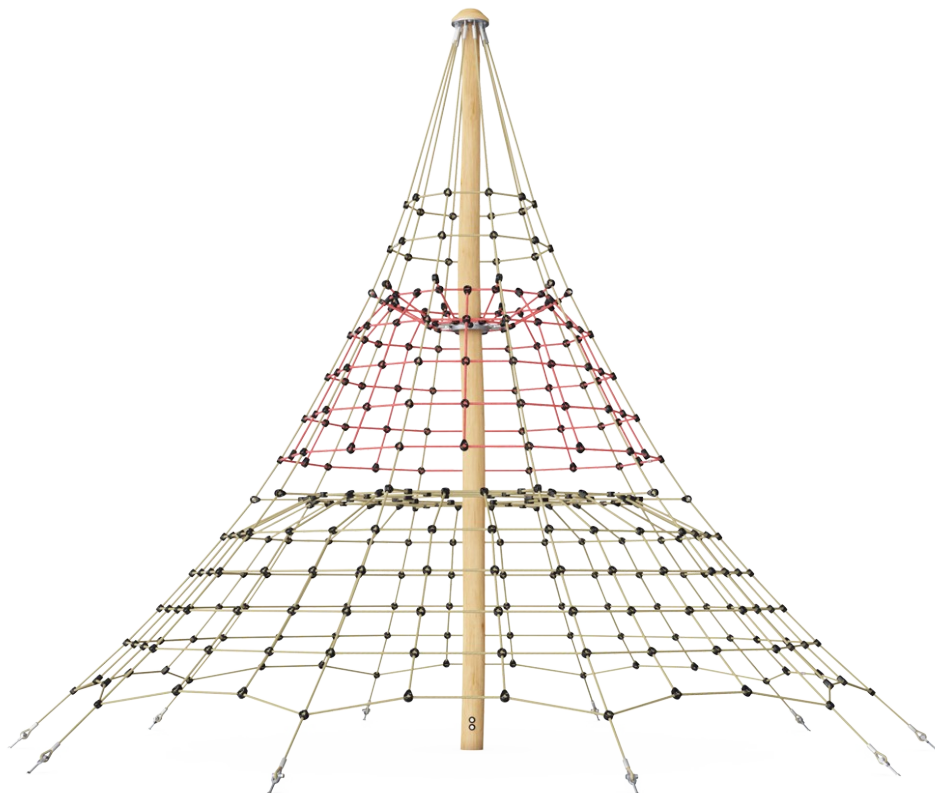
NRO834

**KOMPANI**  
Let's play

Varenr. NRO834-1001

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	650x650x520 cm
Alder	4+
Antal brugere	34
Farvemuligheder	

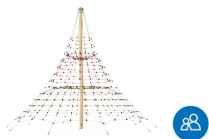


Børn elsker at klatre på denne træklatrestruktur. Farverne på nettet hjælper børn med at lave destinationer, og tiltrækker dem igen og igen. Nettets skrånende hældning træner børnenes krydskoordinering og muskler, når de klatrer op mod toppen samt hjælper med at forbedre børnenes rumbevidsthed, når man klatrer. Den horisontale sektion tilbyder

flere destinationer og plads til en pause og et sted at mødes, der inviterer børn til at socialisere sig. Nettets højde tiltrækker også alle de modige som tør at tage en risiko og kravle til tops inden for en sikker ramme.

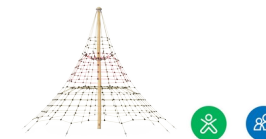
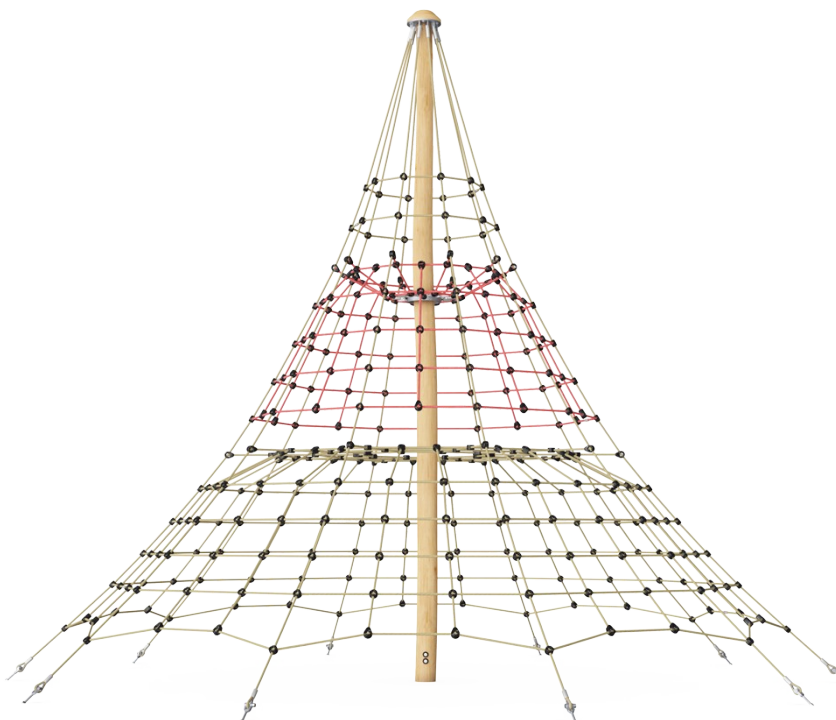
# Træklatrestruktur

NRO834



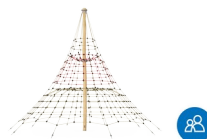
## Gennemsigtighed

**Social-emotionelle evner:** gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



## Stort klatrenet

**Fysiske evner:** de forbundne net gør, at brugerne mærker bevægelser fra de andre i klatrenettet, hvilket tilføjer en dimension af sjov og kræver koncentration. Alle muskelgrupper trænes, og det samme gør krydskoordinationen. **Social-emotionelle evner:** plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning.

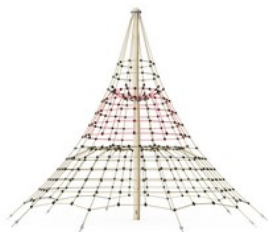


## Højde

**Social-emotionelle evner:** her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.

# Træklatrestruktur

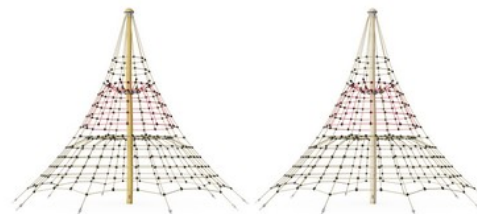
NRO834



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.



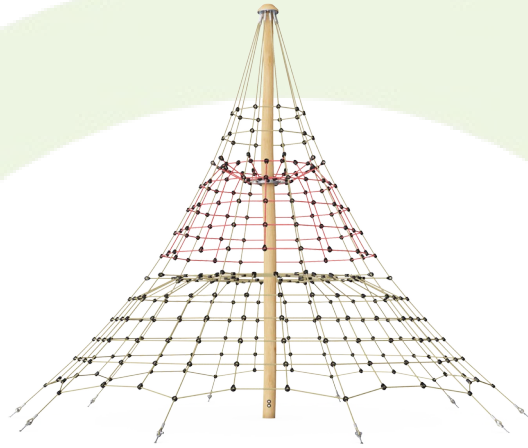
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO834-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	180 cm
Faldområde	71,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	13,1
Udgravningsmængde	7,86 m <sup>3</sup>
Betonmængde	5,50 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	102 cm
Fragtvægt	465 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Bæredygtighedsdata

NRO834



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO834-1001	935,72	2,92	35,55

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

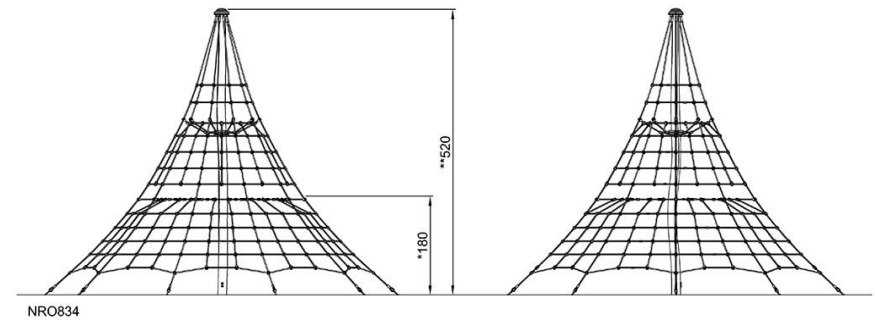
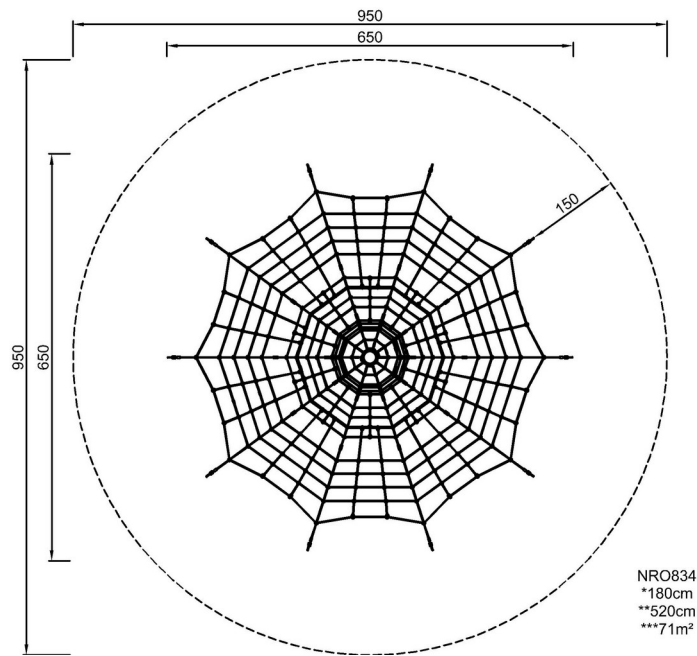


# Træklatrestruktur

NRO834

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)