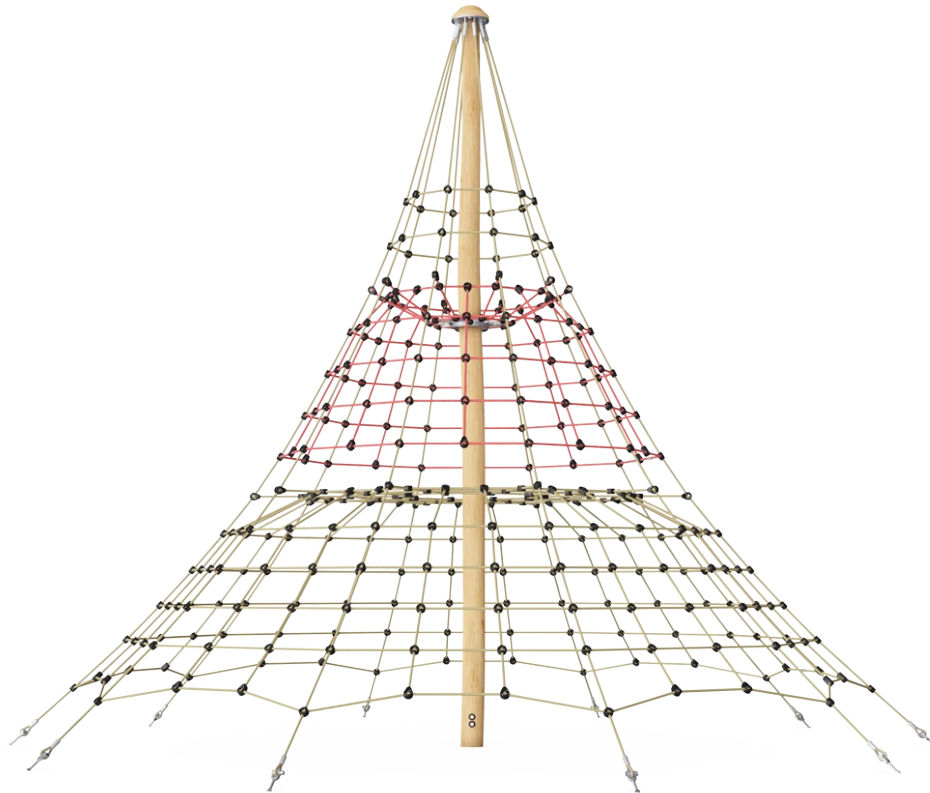


Træklatrestruktur

NRO834

KOMPAN
Let's play



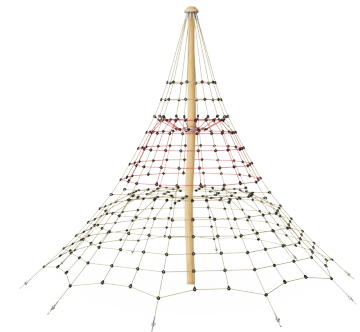
Børn elsker at klatre på denne træklatrestruktur. Farverne på nettet hjælper børn med at lave destinationer, og tiltrækker dem igen og igen. Nettet skrånende hældning træner børnenes krydskoordinering og muskler, når de klatrer op mod toppen samt hjælper med at forbedre børnenes rumbevidsthed, når man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

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

Varenr. NRO834-1001

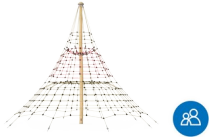
Generel produktinformation

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



Træklatrestruktur

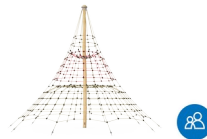
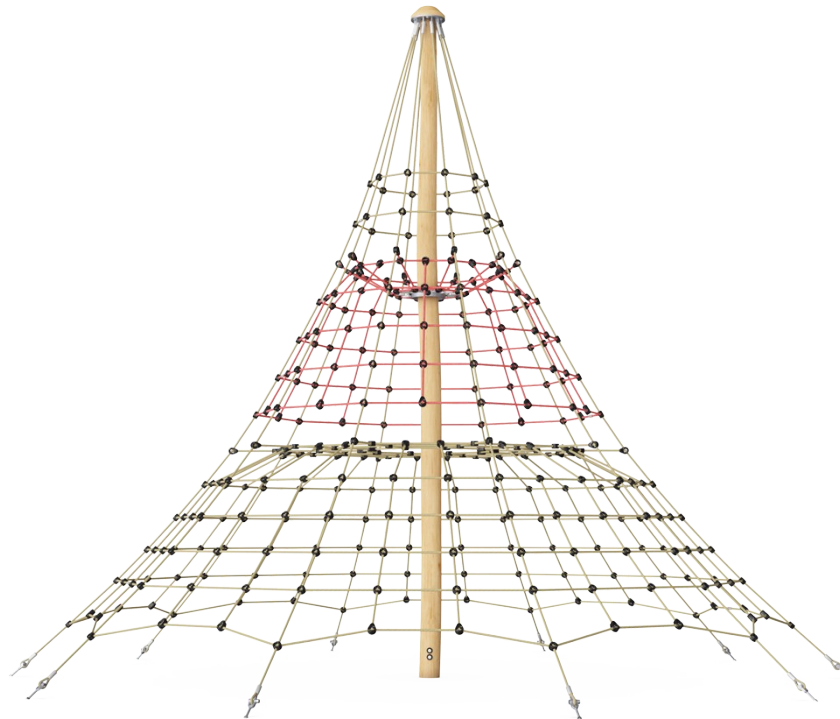
NRO834



Gennemsigtighed

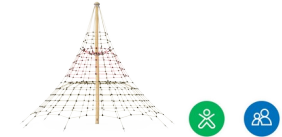
Social-emotionelle evner:

gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



Højde

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

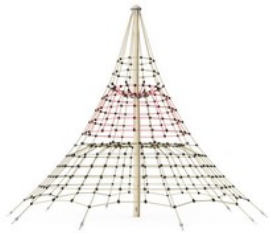


Stort klatrenet

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.

Træklatrestruktur

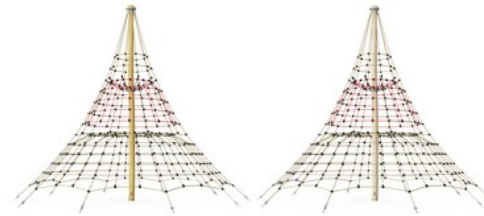
NRO834



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.



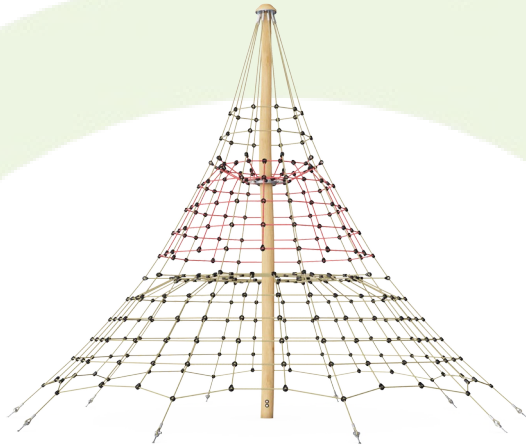
Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO834-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	180 cm
Faldområde	71,0 m²
Installationstid (timer)	13,1
Udgravningsmængde	7,86 m³
Betonmængde	5,50 m³
Forankringsdybde	102 cm
Fragtvægt	463 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Sustainability Data

NRO834



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	935,70	2,92	35,60

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 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

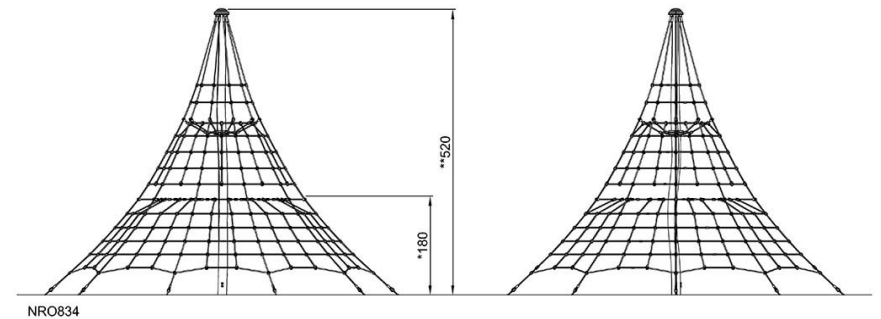
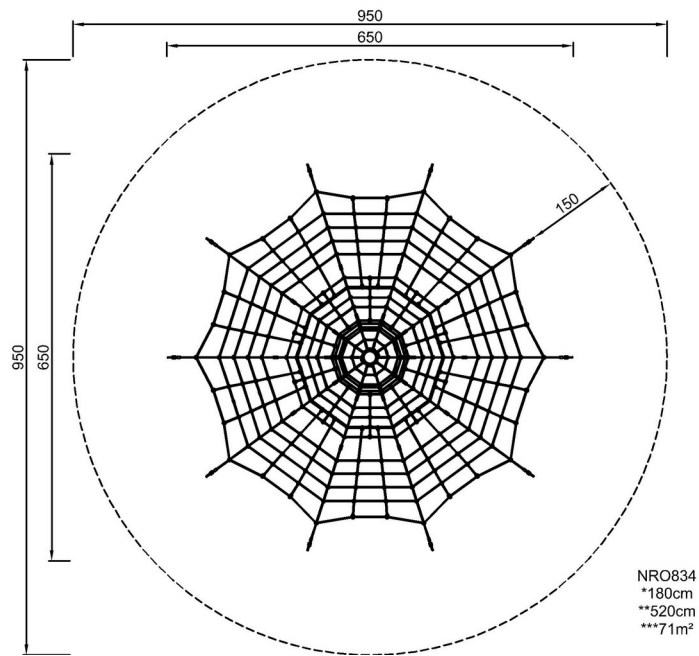


Træklatrestruktur

NRO834

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)