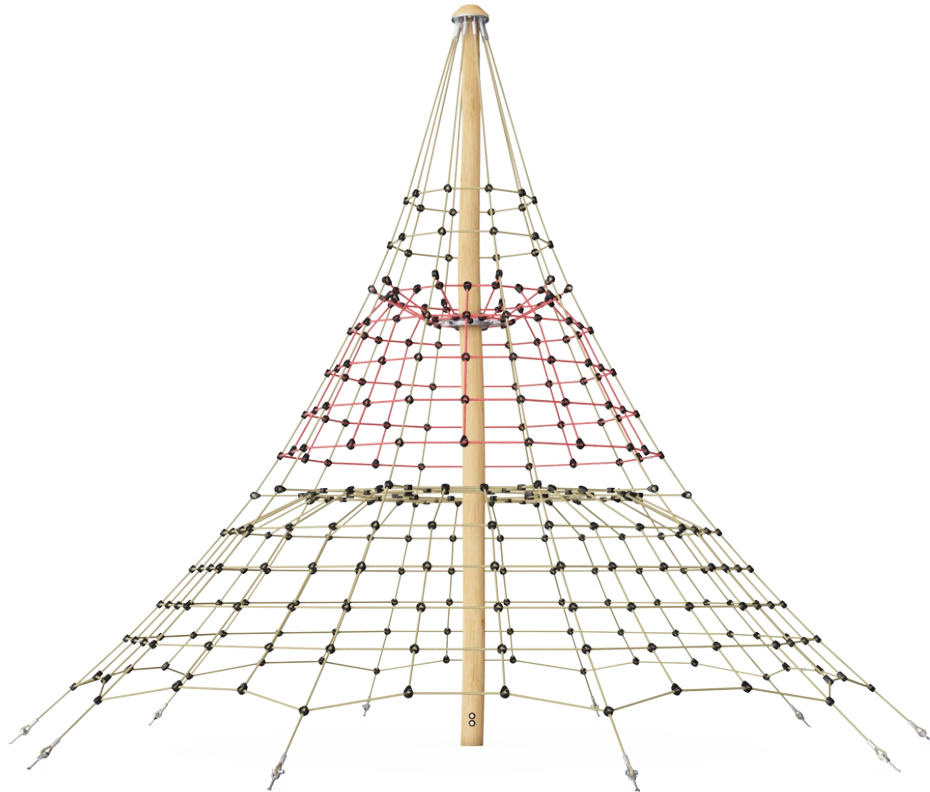


Klätterträd

NRO834

KOMPAN
Let's play





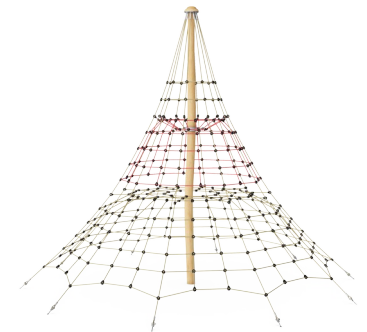
Klätterträdet lockar barn till att klättra och nätfärgerna hjälper barnen att hitta nya destinationer. Att klättra och krypa i det här lutande klätternätet tränar kors-koordination och muskler. Även rumsuppfattning utvecklas. Den horisontella sektionen är en bra destination för att både pausa och umgås. Nätets höjd är spännande. På begäran finns

produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO834-1001

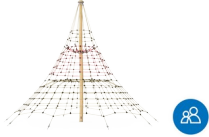
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	650x650x520 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	34
Färgalternativ	 



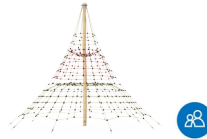
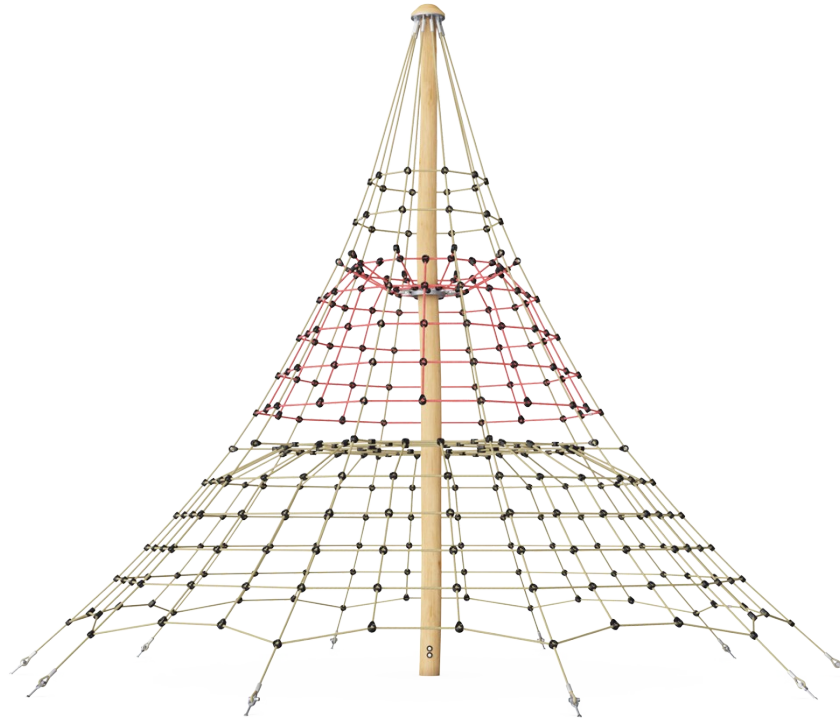
Klätterträd

NRO834



Transparens

Socioemotionell: transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.



Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.

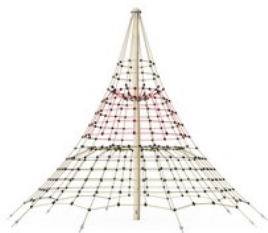


Stort klätternät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att barn kan känna andra klättrares rörelser, vilket är roligt och kräver koncentration. Alla muskelgrupper tränas och likaså korskoordination. **Socioemotionell:** utrymme för pauser för flera samt uppmuntrar till samarbete och turtagning.

Klätterträd

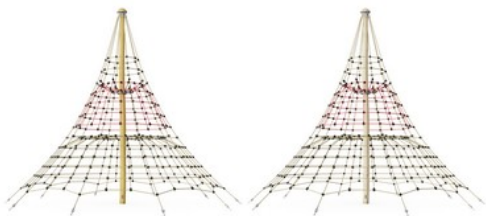
NRO834



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



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



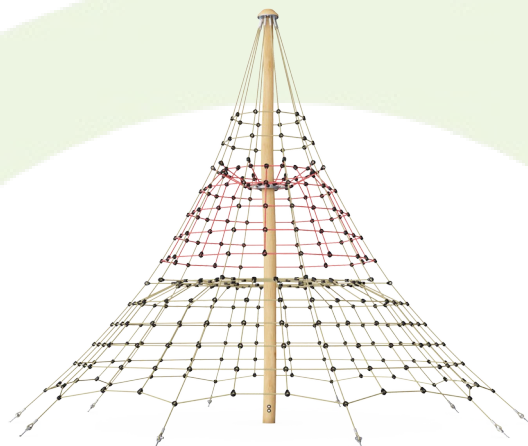
Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO834-1001		
Installationsinformation		
Max. fallhöjd	180 cm	
Säkerhetsområde	71,0 m²	
Total installationstid	13,1	
Grävdjup (volym)	7,86 m³	
Betong (volym)	5,50 m³	
Stolpdjup (standard)	102 cm	
Fraktvikt	463 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
Information om garanti		
Robiniaträ	15 år	
Rep & nät	10 år	
Reservdelar garanterade	10 år	
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti	



Hållbarhetsdata

NRO834



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	935,70	2,92	35,60

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

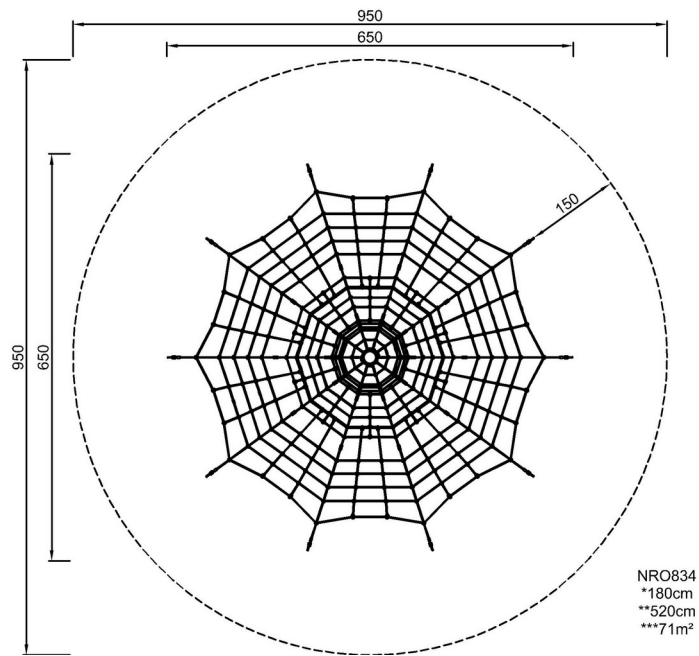
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Klätterträd

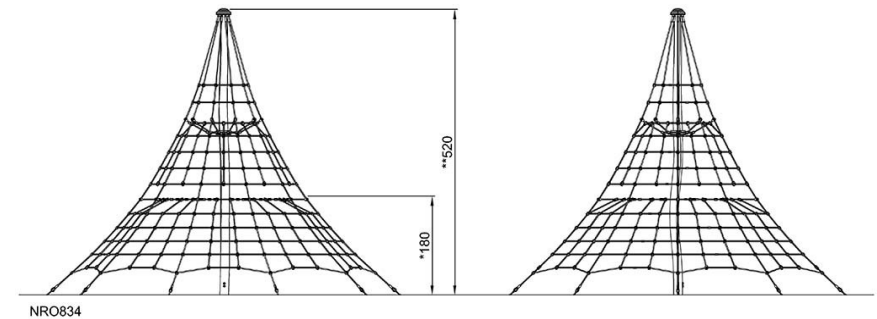
NRO834

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)