

Robina klimtoestel - Klimboom

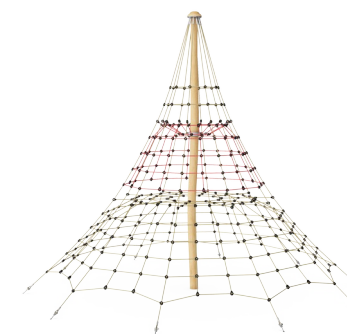
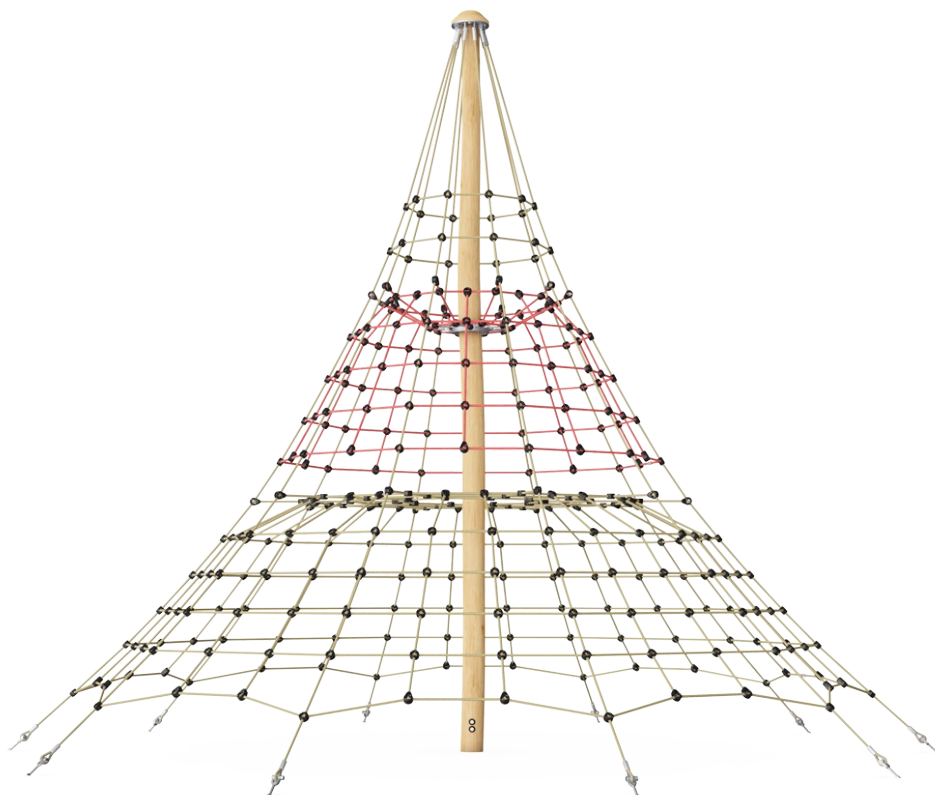
NRO834

KOMPAN
Let's play

Item nummer NRO834-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	650x650x520 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	34
Kleuropties	 



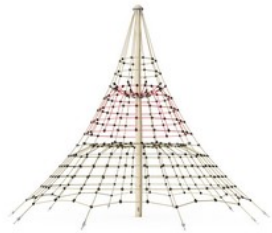
De Klimboom is een geweldige toevoeging voor ieder speelplein. De kleurcodering van het net helpt om nieuwe bestemmingen te bepalen, waardoor kinderen steeds weer worden aangetrokken. De helling in het klimnet traint de kruiscoördinatie en de spieren van de kinderen terwijl ze naar de top klimmen en kruipen. Ook helpt dat het ruimtelijk inzicht van

de kinderen te verbeteren. De horizontale gedeelten zijn ideaal als pauze en ontmoetingspunt en nodigt de kinderen uit om te socialiseren. De hoogte van het net nodigt uit tot het nemen van risico's in een veilig kader. Het op en neer klimmen is goed voor het trainen van het ruimtegevoel dat kinderen helpt afstanden en risico's in te schatten in

bijvoorbeeld het verkeer op straat. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.

Robina klimtoestel - Klimboom

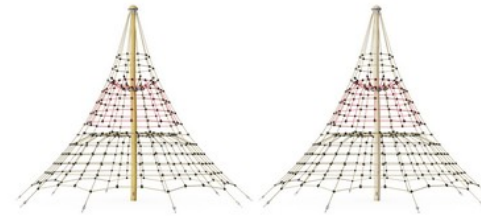
NRO834



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer NRO834-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	180 cm
Veiligheidszone	71,0 m ²
Totale installatietijd	13,1
Graafwerk (vol.)	7,86 m ³
Benodigd beton	5,50 m ³
Verankeringsdiepte	102 cm
Verzendingsgewicht	465 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

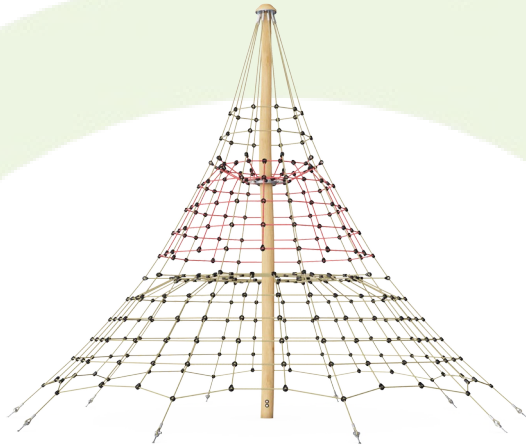
Garantie informatie

Robinia hout	15 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

NRO834



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	935,72	2,92	35,55

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

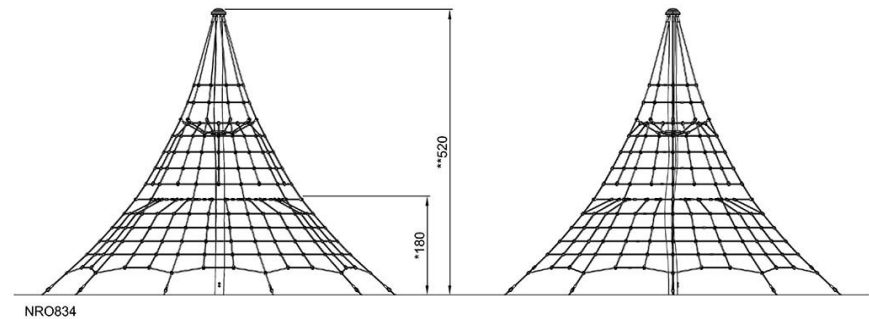
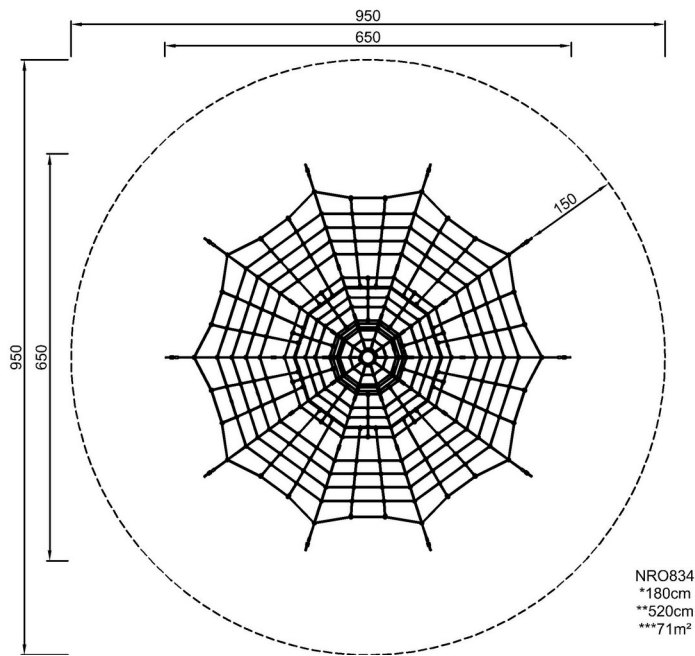


Robina klimtoestel - Klimboom

NRO834

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)