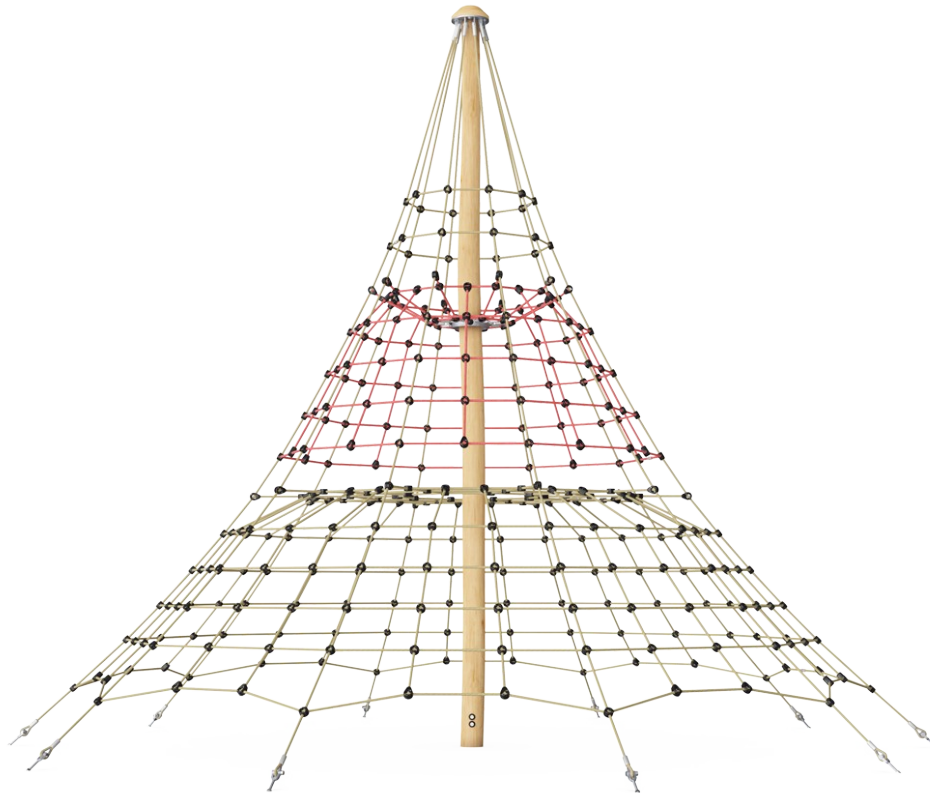


Kletternetz-Baum

NRO834

KOMPAN
Let's play



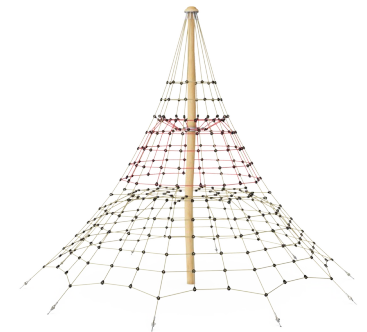
Wenn Kinder den Kletternetz-Baum zum ersten Mal sehen, wollen sie bis ganz nach oben klettern - oder zumindest bis zum ersten horizontalen Netz. Die farbliche Kennzeichnung des Netzes hilft, neue Ziele zu setzen, die Kinder immer wieder anlocken. Das schräge Klettern im Netz trainiert die Kreuzkoordination und Muskulatur der Kinder

beim Klettern und Krabbeln nach oben und fördert das räumliche Vorstellungsvermögen der Kinder beim Klettern. Die waagerechten Abschnitte sind ideale Ziele und Punkte für eine Pause und bilden einen Treffpunkt und laden die Kinder zu sozialer Interaktion. Die Höhe des Netzes lädt dazu ein, in einem sicheren Rahmen Risiken einzugehen.

Produktnummer NRO834-1001

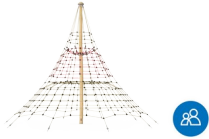
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	650x650x520 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	34
Farbauswahl	 



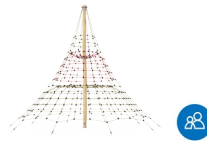
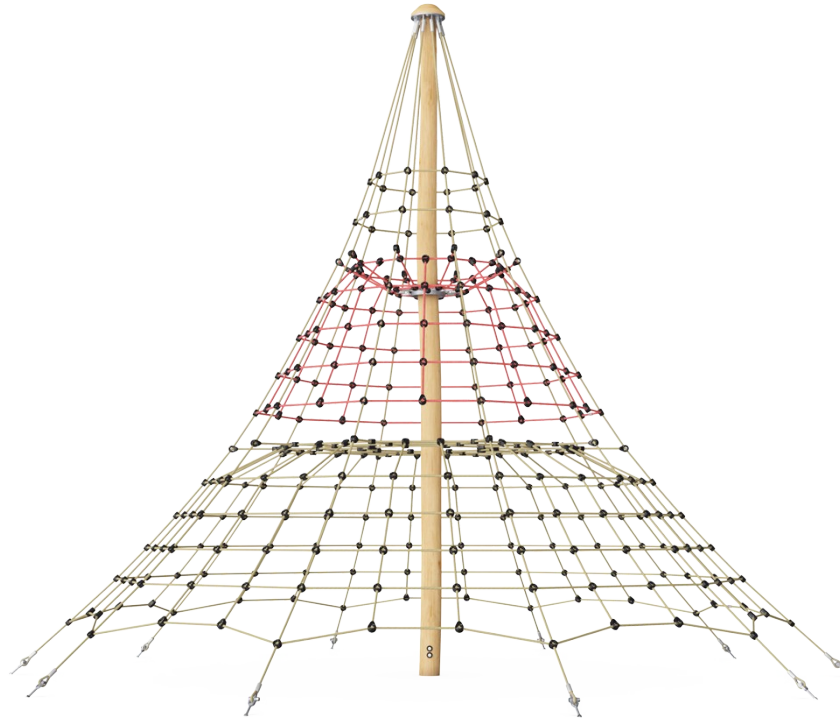
Kletternetz-Baum

NRO834



Transparenz

Sozial-Emotional: die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.



Höhe

Sozial-Emotional: Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.

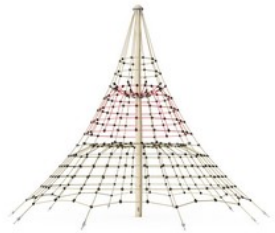


Grosses Kletternetz

Physisch: Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was spannend ist und die Konzentration fordert. Übt alle Muskelgruppen und die Kreuzkoordination.
Sozial-Emotional: Ort für Pausen für mehrere Kinder. Hier lernen die Kinder zu kooperieren und sich abzuwechseln.

Kletternetz-Baum

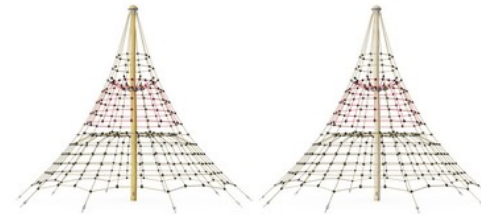
NRO834



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO834-1001

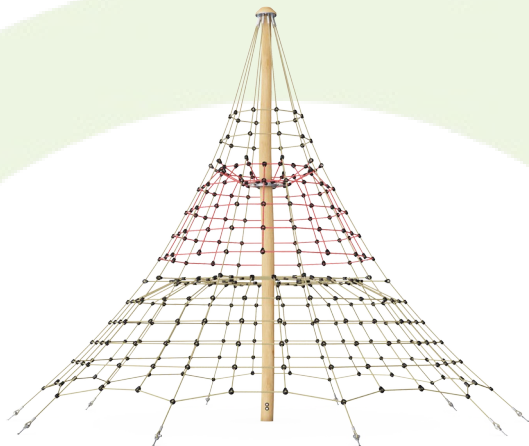
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	180 cm
Fläche des Fallraums	71,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	13,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub	7,86 m ³
Betonbedarf	5,50 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	102 cm
Versandgewicht	461 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

NRO834-1001

858,74

2,68

37,60

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

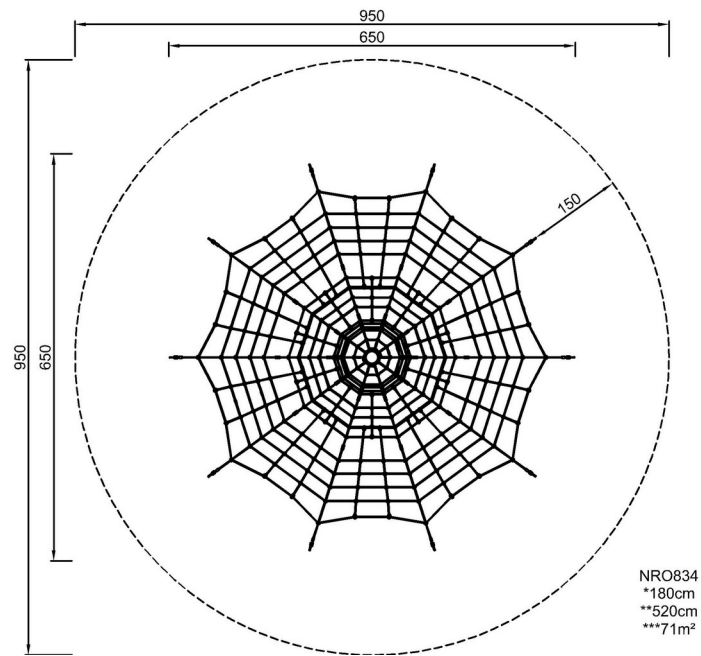
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



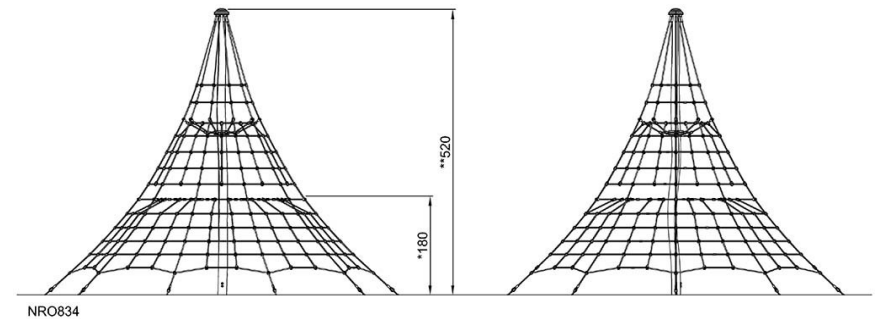
Kletternetz-Baum

NRO834

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums



* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)