


Trepador de árboles

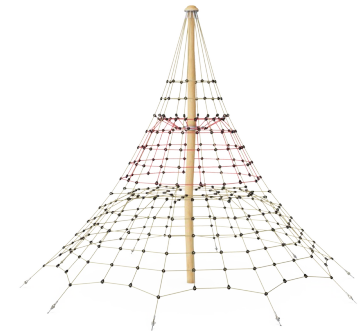
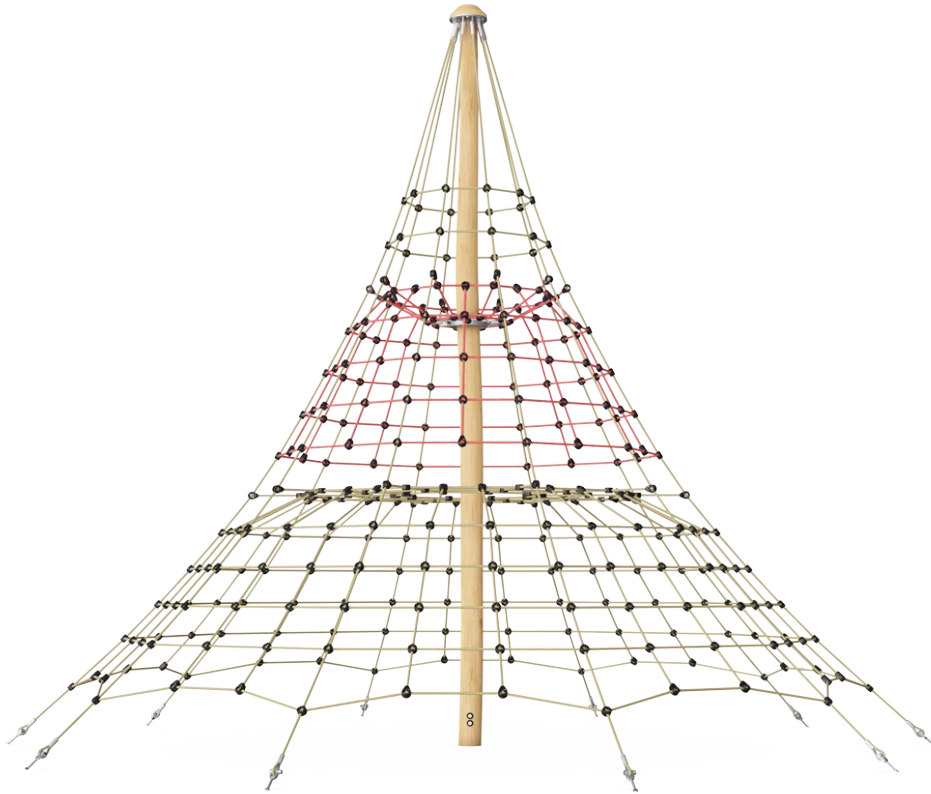
NRO834

KOMPANI
Let's play

Número de artículo NRO834-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	650x650x520 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	34
Opciones de color	

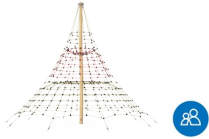


Cuando los niños ven por primera vez el Trepador de Árboles, quieren subir a la cima, o al menos a la primera red horizontal. El código de colores de la red ayuda a establecer nuevos destinos, atrayendo a los niños una y otra vez. Aparte, la escalada inclinada en la red entrena la coordinación cruzada y los músculos de los niños mientras trepan y se arrastran hacia la

cima, además de ayudar a mejorar la conciencia espacial de los niños al trepar. Asimismo, la sección horizontal constituye un destino y un punto ideal para el descanso y el encuentro, invitando a los niños a socializar. La altura de la red invita a asumir riesgos en un marco seguro.

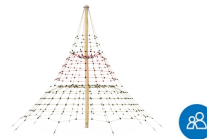
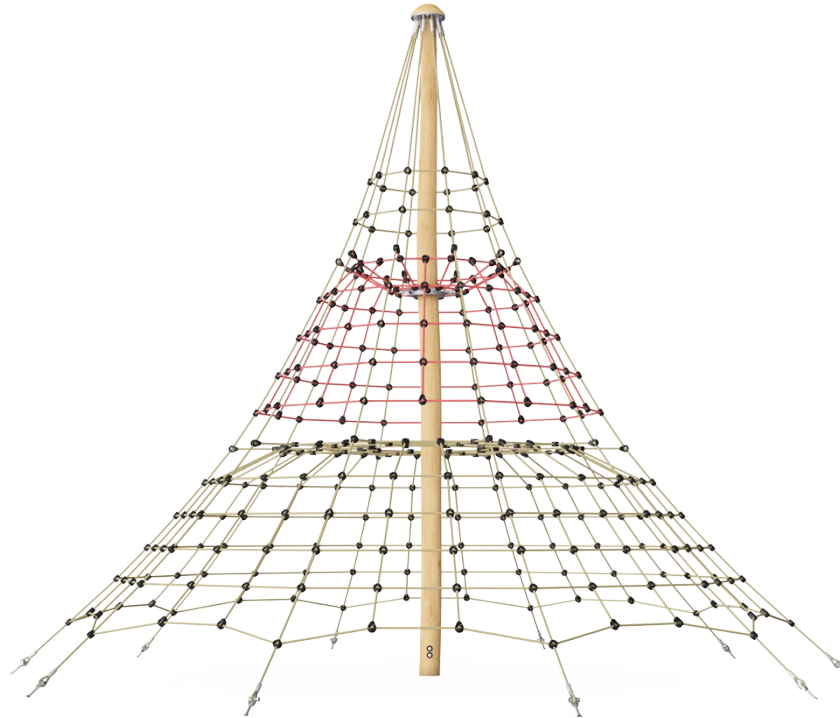
Trepador de árboles

NRO834



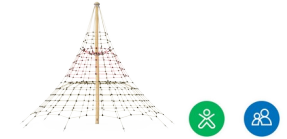
Transparencia

Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.

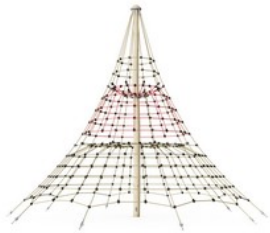


Red de escalada grande

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, agregando una dimensión de diversión y concentración exigente al agarrarse fuerte a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** espacio para pausas para muchos y apoyar la cooperación y la capacidad de tomar turnos.

Trepador de árboles

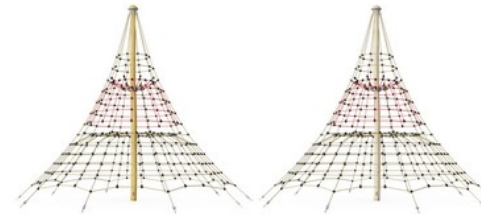
NRO834



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO834-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	180 cm
Área de seguridad	71,0 m ²
Horas de instalación	13,1
Volumen de excavación	7,86 m ³
Volumen de hormigón	5,50 m ³
Profundidad de anclaje	102 cm
Peso del envío	465 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

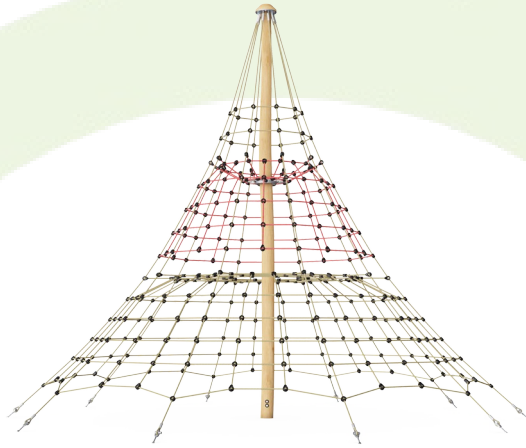
Garantías

Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO834



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
NRO834-1001	935,72	2,92	35,55

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

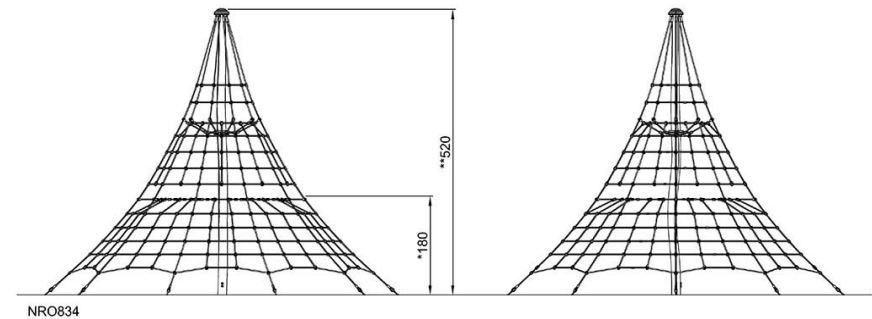
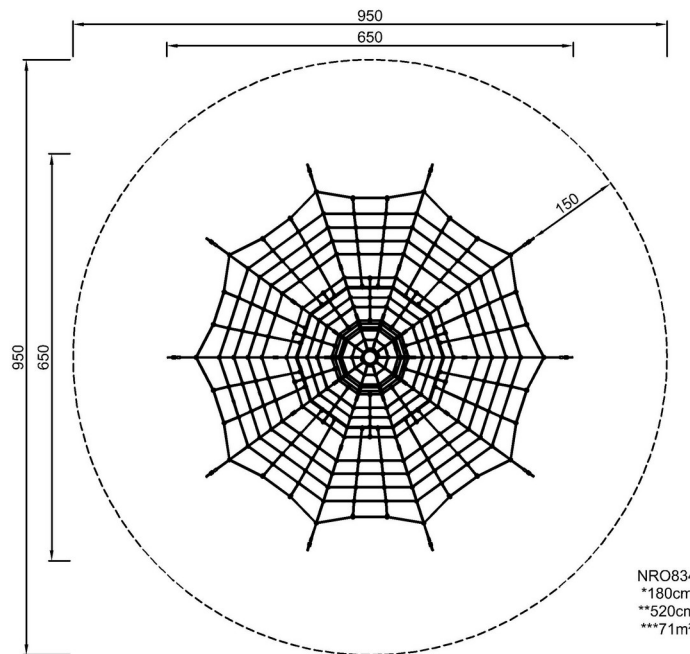


Trepador de árboles

NRO834

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)