

Arrampicata sull'albero

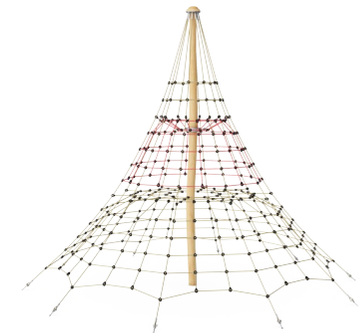
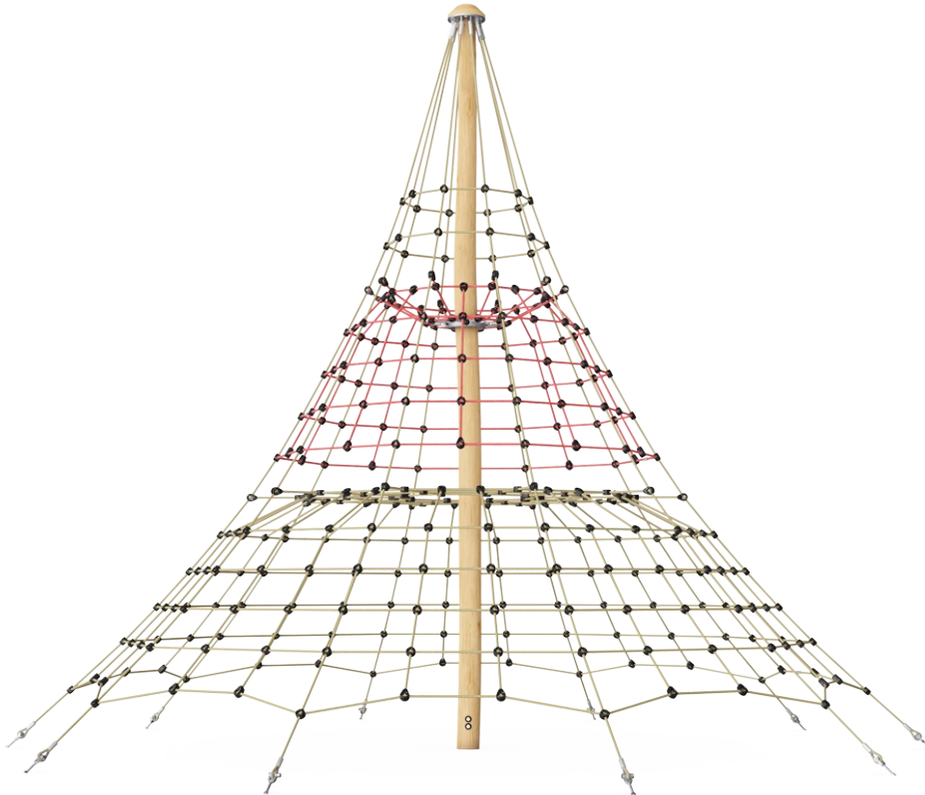
NRO834

KOMPANI
Let's play

Codice articolo NRO834-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	650x650x520 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	34
Opzioni colori	



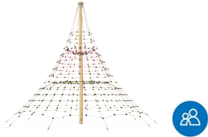
Quando i bambini vedono per la prima volta questa piramide in corda, la prima cosa che vorrebbero fare è: arrampicarsi sino alla cima! O almeno fino alla prima rete orizzontale. La diversificazione nei colori delle corde permette ai bambini di fissarsi obiettivi e traguardi sempre nuovi. Inoltre l'inclinazione delle corde permette ai bambini di arrampicarsi e gattonare

tra esse in maniera più agile, permettendo così lo sviluppo di abilità come equilibrio ed allenamento della forza muscolare. I diversi livelli orizzontali delle reti possono essere utilizzati per prendersi una pausa dal gioco e chiacchierare con i propri amici.

Arrampicata sull'albero

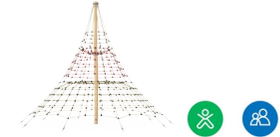
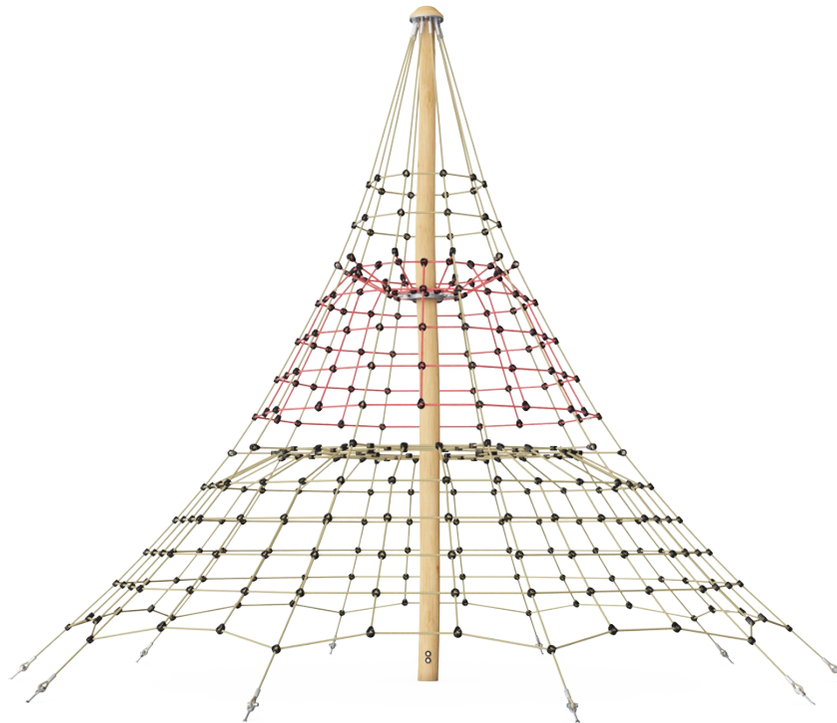
NRO834

KOMPANI
Let's play



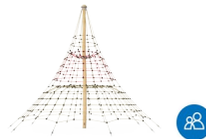
Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



Rete da arrampicata di grandi dimensioni

Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** spazio per le pause per molti e sostenere la cooperazione e la capacità di rispettare i turni.



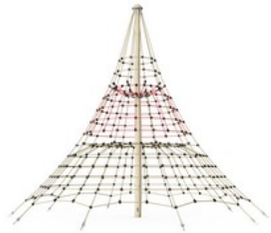
Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.

Arrampicata sull'albero

NRO834

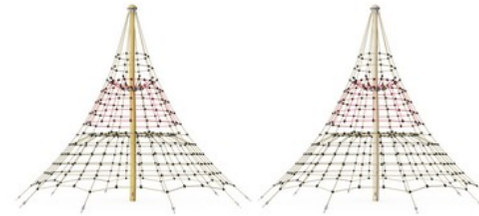
KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO834-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	180 cm
Superficie di sicurezza	71,0 m ²
Tempo d'installazione totale	13,1
Volume di scavo	7,86 m ³
Volume di calcestruzzo	5,50 m ³
Profondità di base (standard)	102 cm
Peso della spedizione	465 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

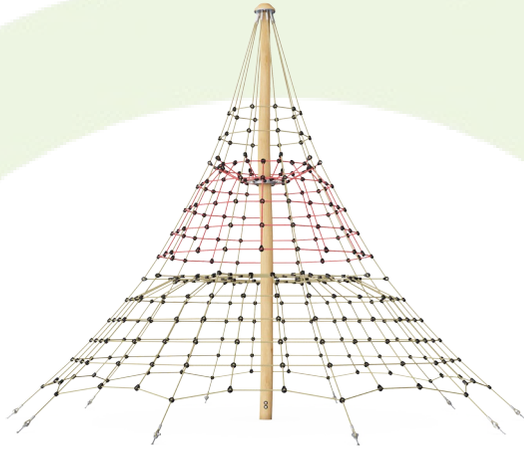
Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



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



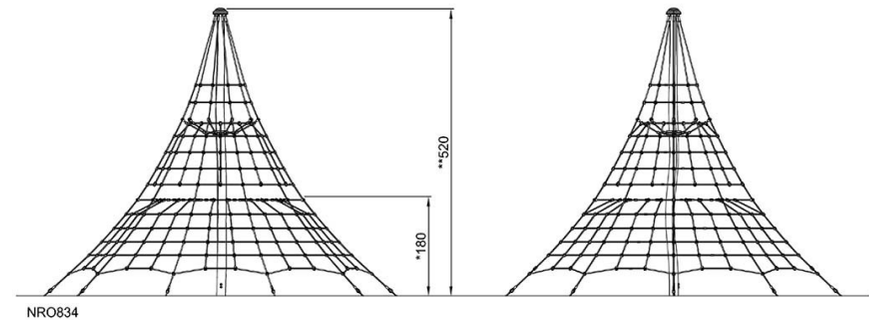
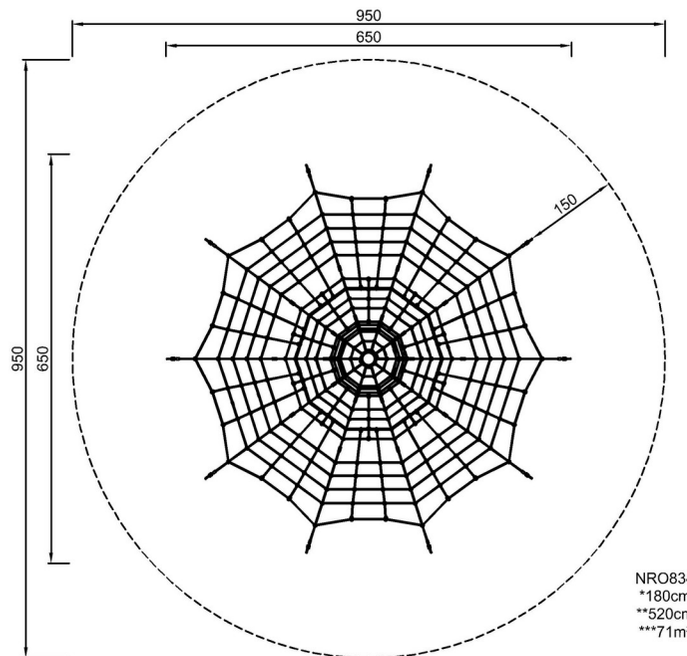
Arrampicata sull'albero

NRO834

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)