

Drzewo Wspinaczka

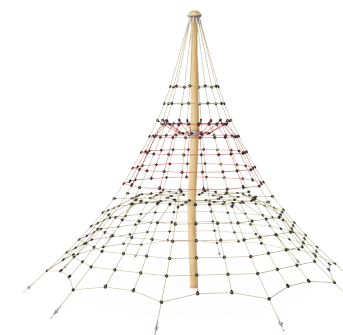
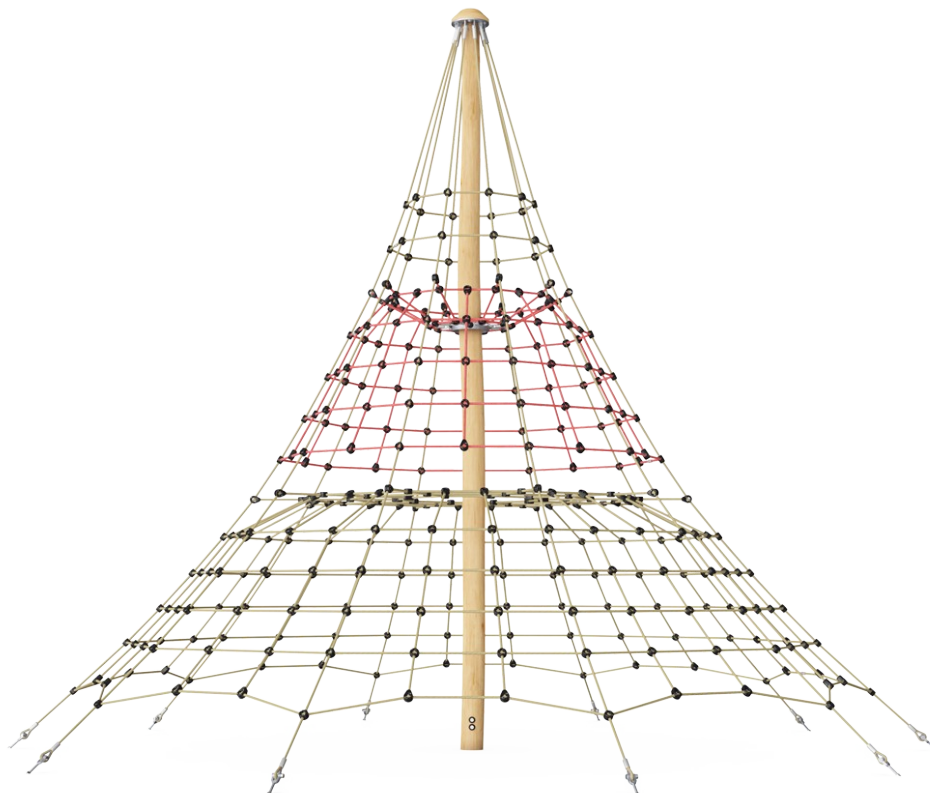
NRO834

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO834-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	650x650x520 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	34
Dostępne kolory	 

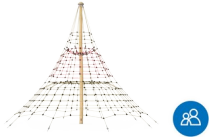


Kiedy dzieci po raz pierwszy widzą Drzewo Wspinaczkę, chcą wspiąć się na szczyt - lub przynajmniej do pierwszej poziomej sieci. Znakowanie kolorami sieci pomaga w wyznaczaniu nowych miejsc docelowych, ciągle przyciągając dzieci. Pochylona wspinaczka w siatce ćwiczy koordynację krzyżową i mięśnie dzieci podczas wspinania

się i czołgania w kierunku szczytu, a także pomaga poprawić świadomość przestrzenną dzieci podczas wspinaczki. Część pozioma to idealne miejsca na odpoczynek i spotkanie, zachęcając dzieci do spotkań towarzyskich. Wysokość sieci zachęca do podejmowania ryzyka w bezpiecznych warunkach.

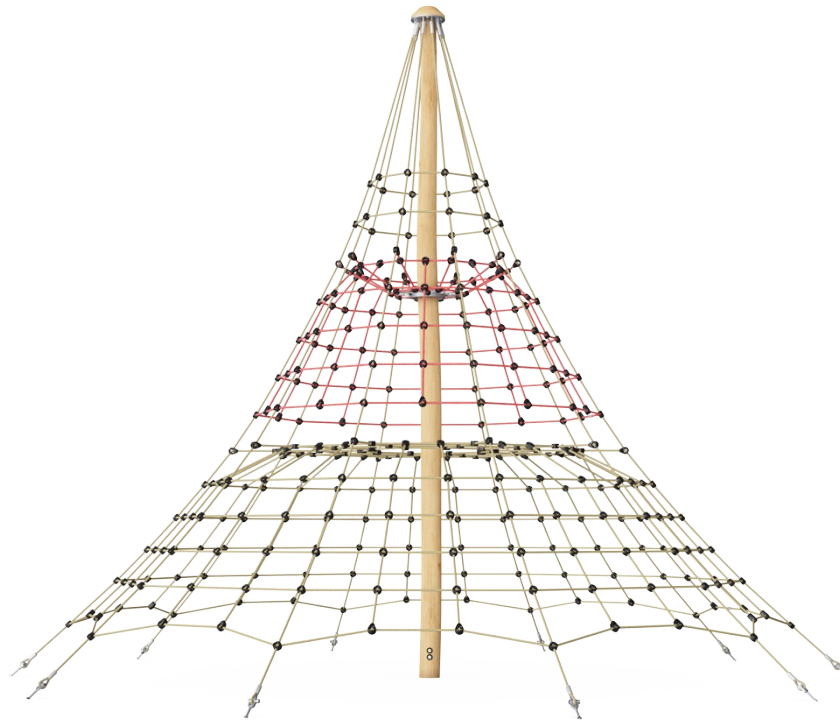
Drzewo Wspinaczka

NRO834



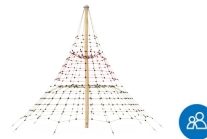
Przejrzystość

Społeczno-Emocjonalne: przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.



Duża siatka do wspinaczki

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa.
Społeczno-Emocjonalne: miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.

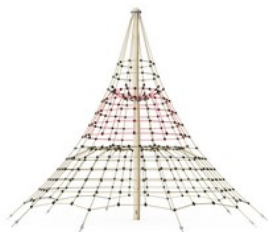


Wysokość

Społeczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.

Drzewo Wspinaczka

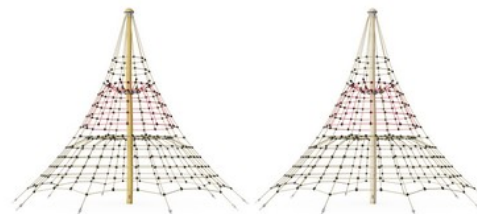
NRO834



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.

Nr produktu NRO834-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	180 cm
Strefa bezpieczeństwa	71,0 m ²
Czas instalacji	13,1
Objętość wykopu	7,86 m ³
Objętość betonu	5,50 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	102 cm
Waga przesyłki	465 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

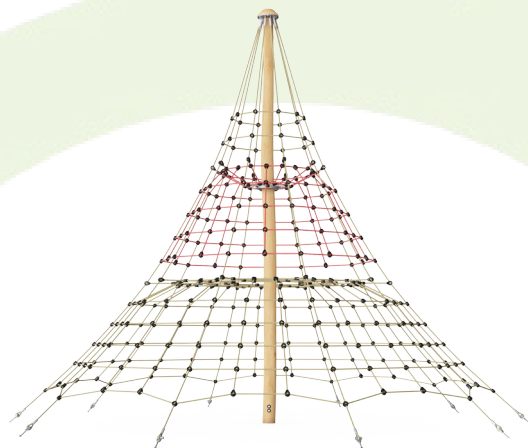
Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO834



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO834-1001

911,42

2,84

37,60

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

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

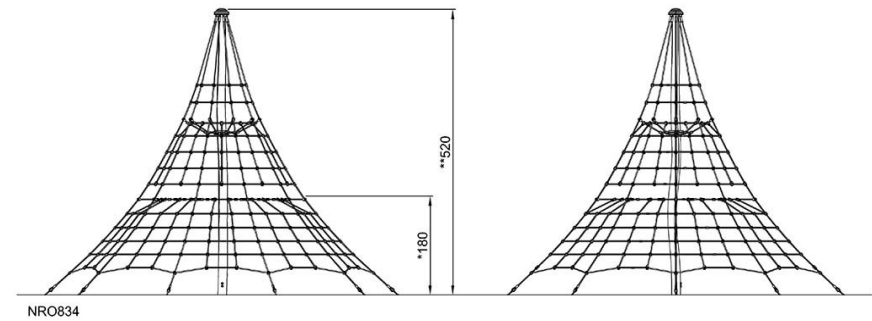
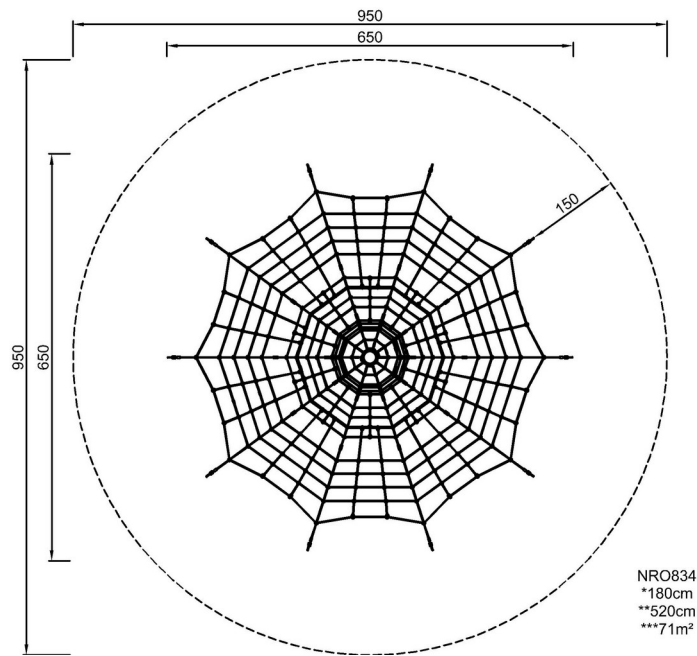


Drzewo Wspinaczka

NRO834

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)