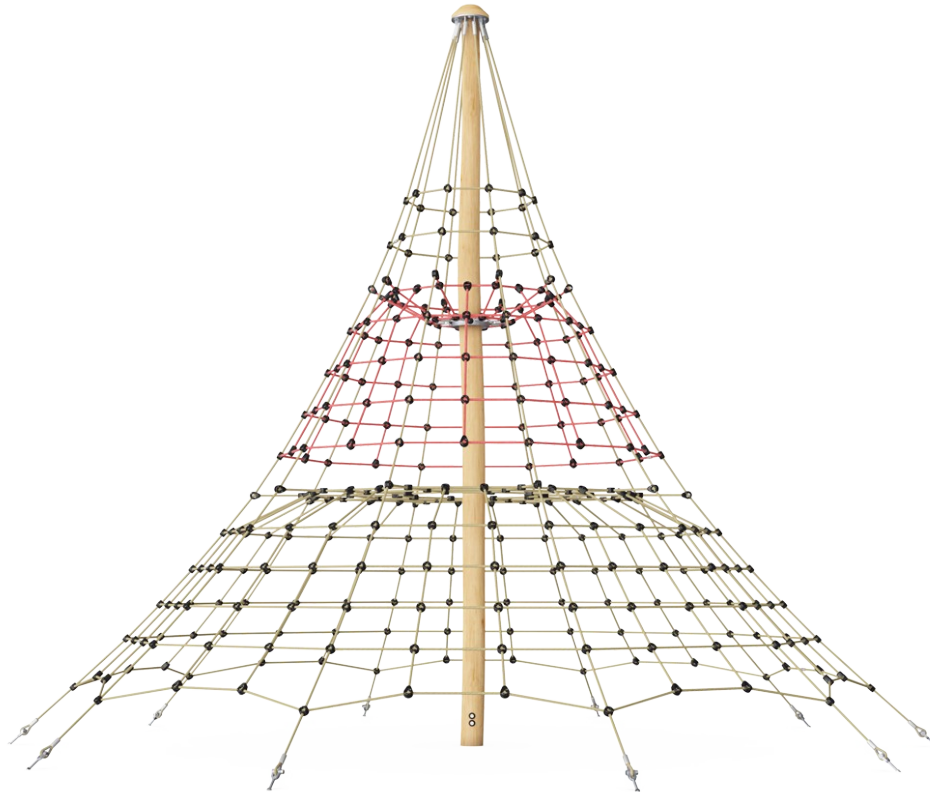


Kiipeilyverkko

NRO834

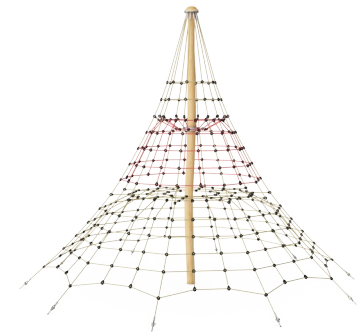
KOMPANI
Let's play



Kun lapset näkevät ensimmäisen kerran Kiipeilyverkon, he haluavat kiivetä sen huipulle - tai ainakin ensimmäiseen vaakasuoraan verkkoon asti. Verkon värikoodit auttavat asettamaan uusia päämääriä, mikä houkuttelee lapsia yhä uudelleen. Kaltevalla verkolla kiipeily harjoittaa lasten ristikkäiskoordinaatiota, tilanhahmotuskykyä ja

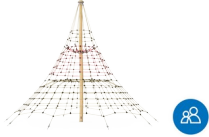
lihaksia heidän noustessaan ja ryömiessään kohti huippua. Vaakasuora osio on ihanteellinen paikka tauolle ja tapaamiselle kutsuen lapsia seurustelemaan. Verkon korkeus rohkaisee riskinottoon turallisessa ympäristössä.

Tuotenumero NRO834-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	650x650x520 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	34
Värivaihtoehdot	 



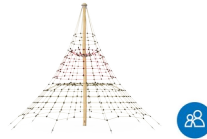
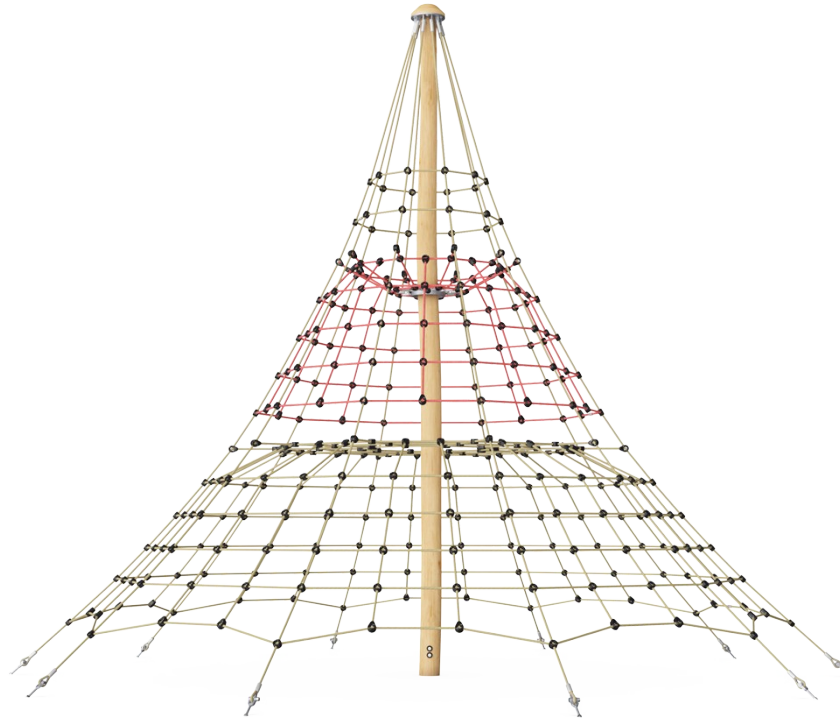
Kiipeilyverkko

NRO834



Läpinäkyvyys

Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



Korkeus

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



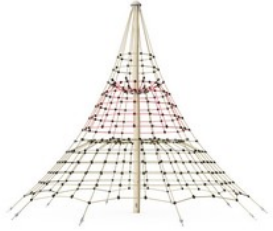
Iso kiipeilyverkko

Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeitä, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnipitämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota.

Sosiaalis-emotionaalinen: room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

Kiipeilyverkko

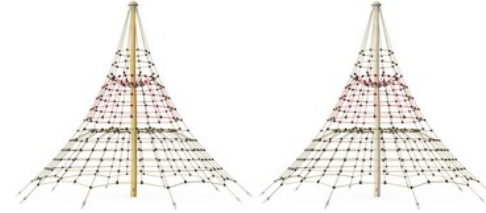
NRO834



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Verkot ja köydet valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidista, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää hyvin kulutusta.



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.

Tuotenumero NRO834-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	180 cm
Turva-alue	71,0 m ²
Asennusaika	13,1
Kaivanto	7,86 m ³
Betonivalu	5,50 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	102 cm
Lähetysten paino	463 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

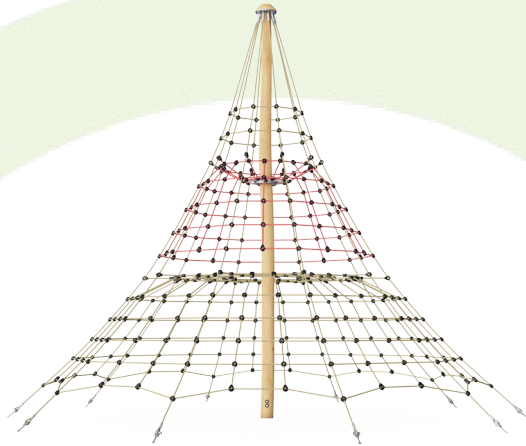
Takuutiedot

Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO834



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO834-1001	1.029,60	3,22	27,70

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

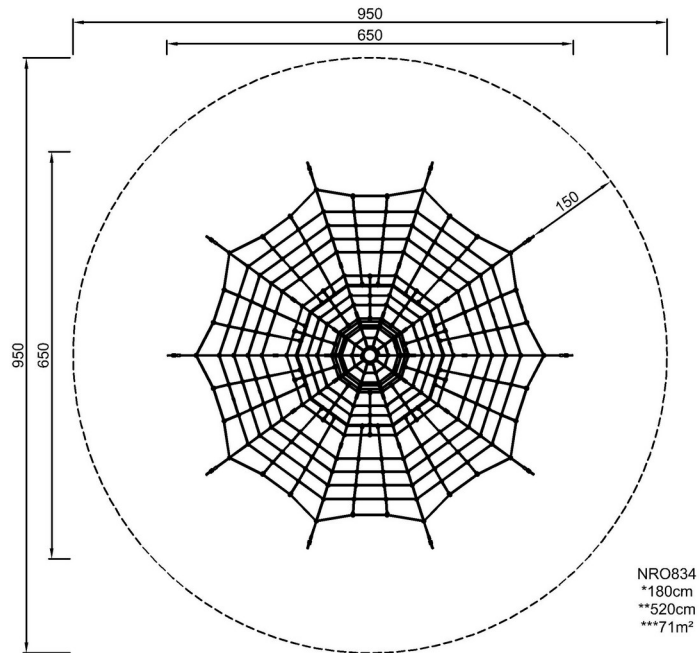
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

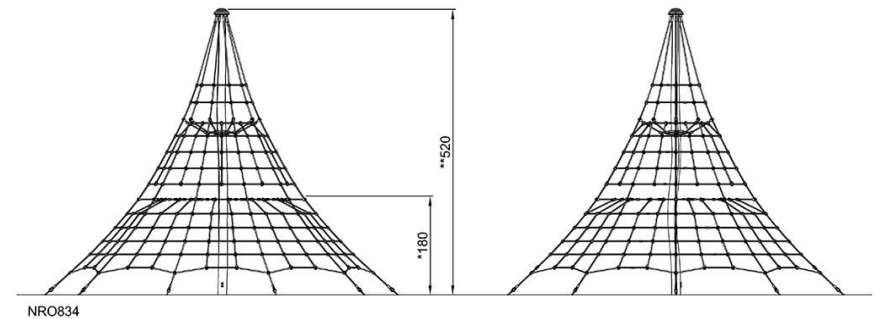
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)