

# Kiipeilyverkko

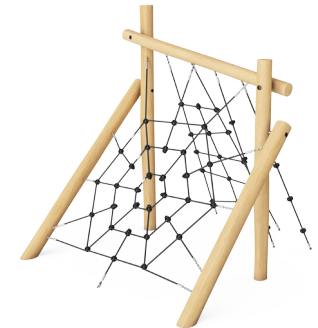
NRO813

**KOMPANI**  
Let's play



Tuote on mahdollista saada pyydettäessä  
FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-  
puusta.

Tuotenumero NRO813-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	249x268x260 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	7
Värivaihtoehdot	 



# Kiipeilyverkko

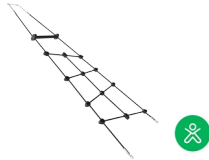
NRO813



## Kiipeilyköysi

**Fyysinen:** pienet solmut antavat tukea käsille ja jaloille, kun kiivetään köydelle, ryömitään ylös tai alas. Kiipeily tukee paikkatietoisuutta, ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** muiden ohittaminen kiivetessä ylös tai alas kehittää vuorottelutaitoja ja harkintakykyä.



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** kalteva verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisliikettä. Verkko tukee kehon ristikoordinaatiota, joka vaikuttaa aivojen oikean ja vasemman puolen koordinaatioon, joka on olennaista muiden taitojen, kuten lukutaidon, kannalta. Verkon epäsymmetria haastaa lapset kiipeämään.



## Hämähäkinverkko

**Fyysinen:** ristikoordinaatiota tuetaan ryömiessä verkon läpi, yli ja poikki. Tämä tukee vasemman ja oikean aivopuoliskon yhteistyötä, mikä on tärkeää esimerkiksi lukutaidon kannalta. Ydin-, käsi- ja jalkalihakset vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tauon pitäminen yhdessä verkossa ja muiden odottaminen tukee sosiaalisia kykyjä, kuten yhteistyötä ja viestintää.



## Yläpuomi

**Fyysinen:** yläpuomin yli kiipeäminen vaatii hyvää tilantajua ja hieman riskinottokykyä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hieno kohde tauon pitämiseen ystävien kanssa.

# Kiipeilyverkko

NRO813



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 NRO813-1001

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	234 cm
Turva-alue	29,4 m <sup>2</sup>
Asennusaika	6,4
Kaivanto	2,59 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,24 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	340 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

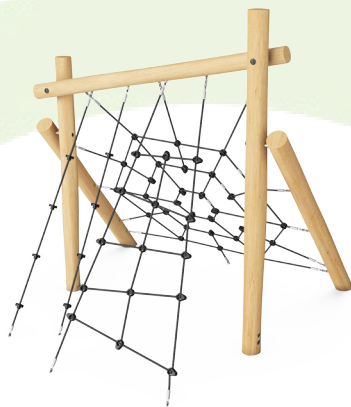
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

NRO813



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO813-1001	156,78	0,58	5,27

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 elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

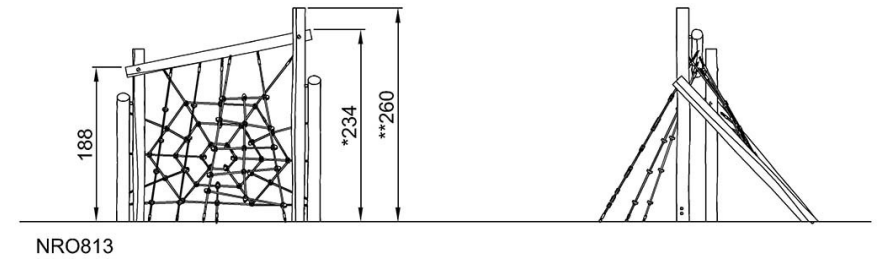
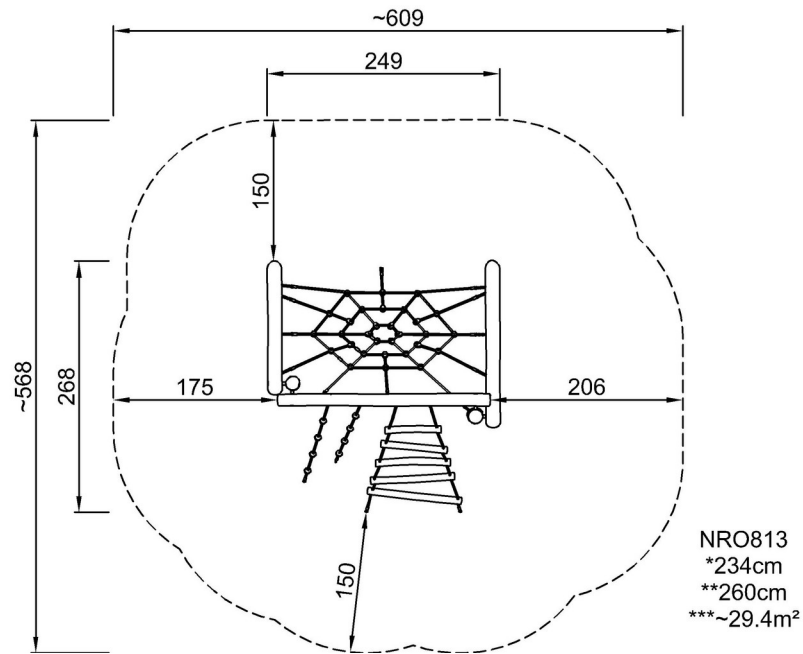


# Kiipeilyverkko

NRO813

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)