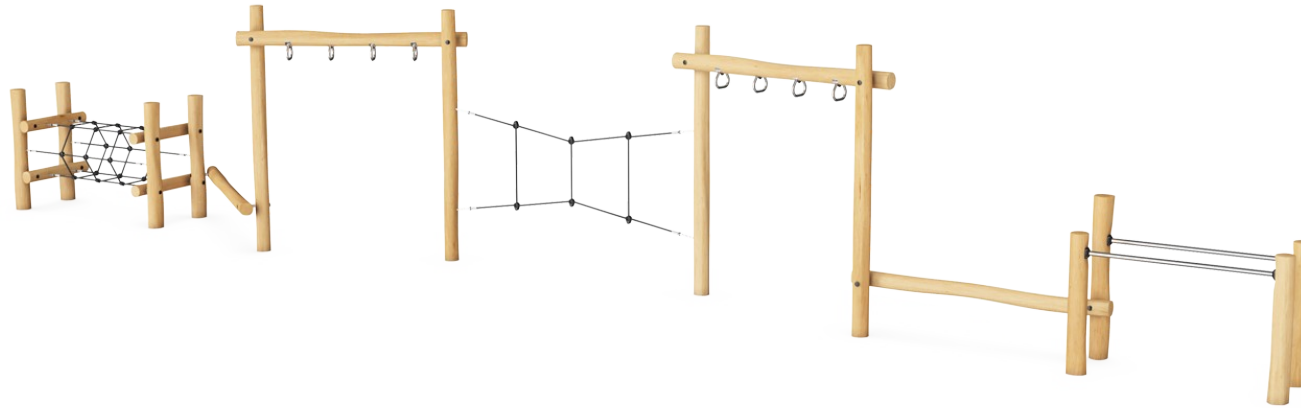


# Tasapainorata 3

NRO862

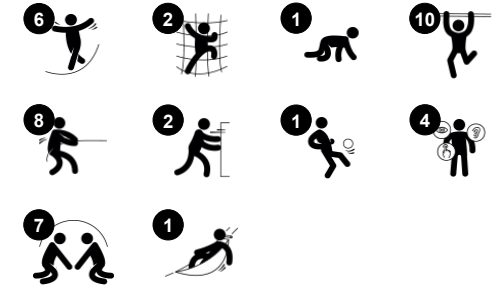
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRO862-1001

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1366x148x240 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	13
Väri vaihtoehdot	 



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

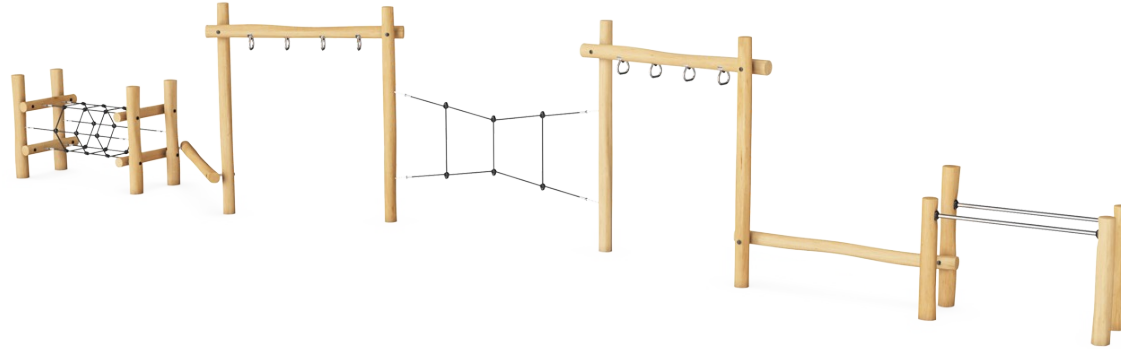
# Tasapainorata 3

NRO862



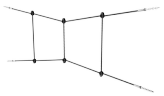
## Luolasilta

**Fyysinen:** luolasillassa ryöminen kehittää ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja seurustelu muiden verkossa ja sen ympärillä olevien kanssa, vuorottelu.



## Nojapuut

**Fyysinen:** nojapuilla kävely on loistava tapa harjoittaa hartioita, rintakehää ja käsivarsia haastavan työntöliikkeen avulla. Pitämällä kädet suorina ja liikkumalla yhdensuuntaisia tankoja pitkin autat varmistamaan, että hartiat pysyvät vahvoina, liikkuvina ja terveinä.



## Verkkoylitys

**Fyysinen:** verkossa kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, paikkatietoisuutta ja lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** muiden ohittaminen kiivetessä opettaa vuorottelemaan ja kehittää harkintakykyä.



## Apinatikkaat

**Fyysinen:** kehittää valtavasti ylävartaloliikkeitä, joita ei haasteta tarpeeksi istuvan elämäntavan vuoksi. Kehittää myös koordinoitua ja kehon vakautta. Tämäntyyppinen treenaus ehkäisee selkäkipuja, ja ristikkäiskoordinaatio tukee yhteistyötä vasemman ja oikean aivopuoliskon välillä, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukemiselle.



## Tasapainopuomi

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoa, joka on olennainen kaikille muille motorisille taidoille, mikä mahdollistaa navigoinnin maailmassa luottavaisesti ja turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorovaikutus- ja neuvottelutaidot kehittyvät, kun ohittaa toisia puomilla. Tila levolle ja jakamiselle.

# Tasapainorata 3

NRO862



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.



Ylhäällä olevat kiipeilykahvat on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä. Kahvat on kiinnitetty ylhäällä olevaan, robiniapuusta tehtyyn poikkipalkkiin ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla osilla.



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

Tuotenumero NRO862-1001

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	189 cm
Turva-alue	61,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	14,1
Kaivanto	1,51 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,91 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	760 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

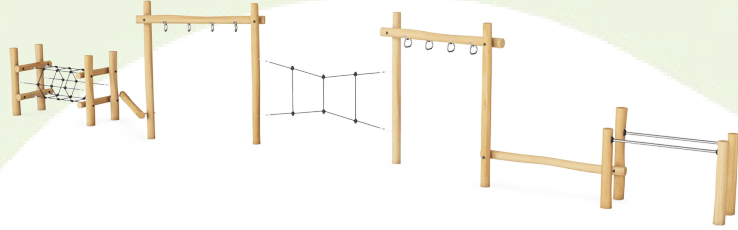
Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

NRO862

**KOMPAN**  
Let's play



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	%
NRO862-1001	205,37	0,34	3,04

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

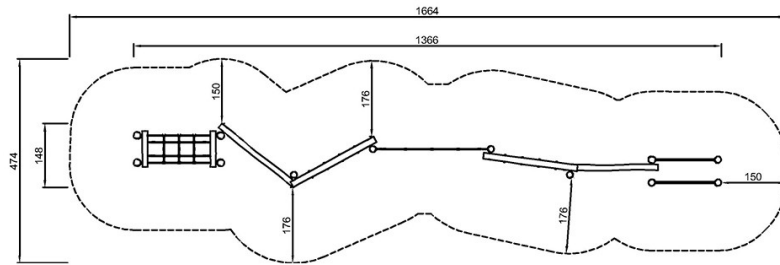


# Tasapainorata 3

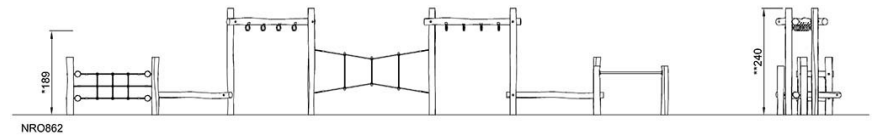
NRO862

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO862  
\*189cm  
\*\*240cm  
\*\*\*61.1'



NRO862

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)