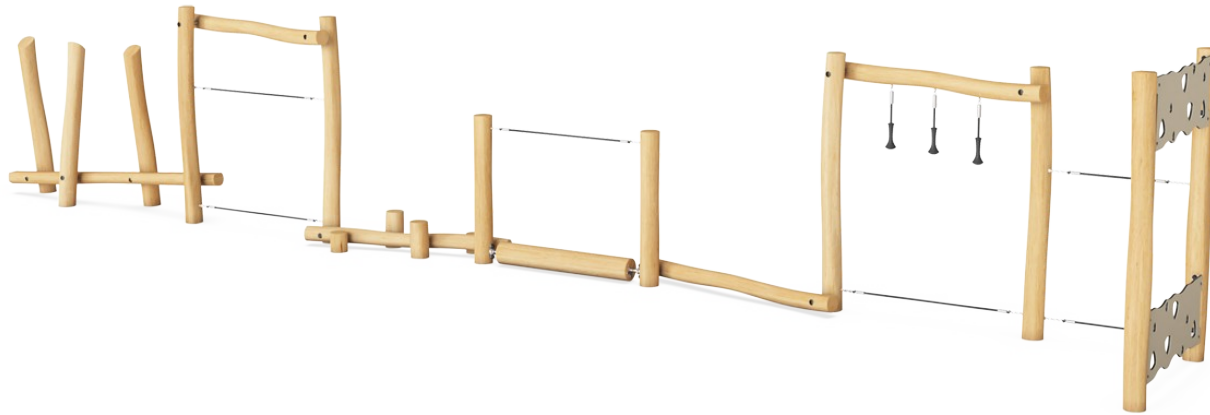


# Tasapainorata 5

NRO864

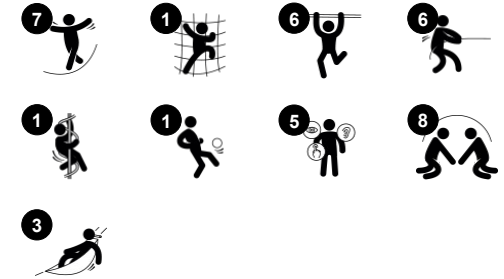
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRO864-1001

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1129x188x210 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	15
Väri vaihtoehdot	



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

# Tasapainorata 5

NRO864



## Kiipeilyseinä

**Fyysinen:** kiipeily kehittää ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee monialaista havainnointia, mikä on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukutaidolle.



## Tasapainoiluköydet

**Fyysinen:** pitäminen kiinni ylemmästä heiluvasta köydestä, kun tasapainoillaan heiluvalla alemmalla köydellä, harjoittaa erinomaisesti tasapainoa ja vartalon lihaksia. Nämä kyvyt ovat olennaisia, jotta pystyy istumaan paikallaan tuolilla. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa on useammalle kuin yhdelle ja yhteistyö ystävien kanssa heiluvien köysien yli kävellessä on todellinen yhteistyötehtävä, joka vaatii ryhmätyötä ja suvaitsevaisuutta.



## Kyynelkahvat

**Fyysinen:** käsillä roikkuminen ja vartalon heiluttaminen kahvasta toiseen kehittää ylävartalon lihaksia ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** muiden ohittaminen kiivetessä opettaa vuorottelemaan ja kehittää harkintakykyä.



## Dynaaminen palkki

**Fyysinen:** lapsi harjoittelee tasapainoa intensiivisesti pysyessään pyörivällä tukilla. Tämä on haastavaa ja jännittävää toimintaa, ja se kehittää lapsen riskinottoaitoja turvallisella ja vakaalla tavalla lähellä maata. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja harkintakyky, kun palkkia pyöritetään yhdessä muiden kanssa.



## 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 5

NRO864



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.



Pisarakahva on suunniteltu niin, että sitä voi käyttää sekä kahvana että jalansijana. Kahvan muoto ja koko on lapsille sopiva.



Kiipeilypaneelin materiaalina on 19 millimetrin paksuinen EcoCore™. EcoCore™ on erittäin kestävä ja ympäristöystävällinen materiaali, joka voidaan kierrättää käytön jälkeen ja jonka ydin on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä kierrätysmateriaaleista.



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

Tuotenumero NRO864-1001

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	49,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	15,8
Kaivanto	1,53 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,88 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	985 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

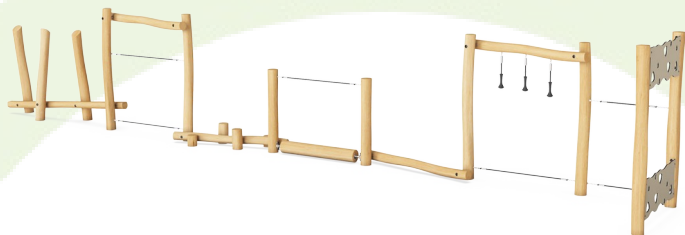
Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

NRO864

**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	%
NRO864-1001	153,29	0,21	3,56

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



## 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

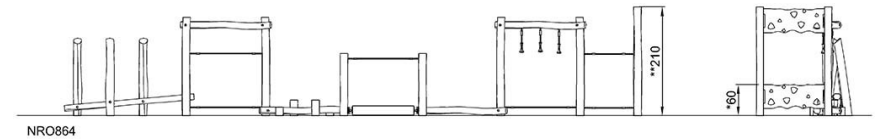
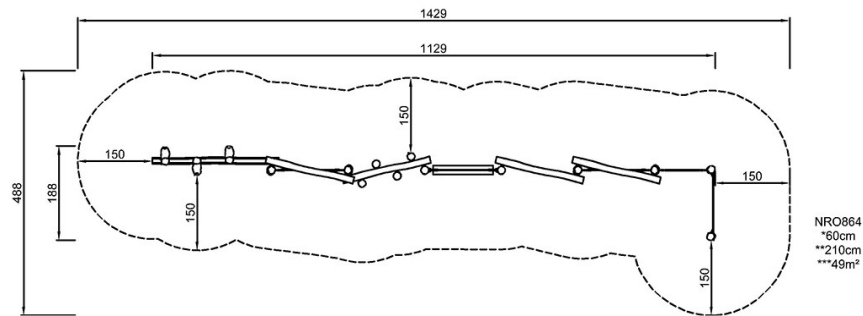


# Tasapainorata 5

NRO864

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)