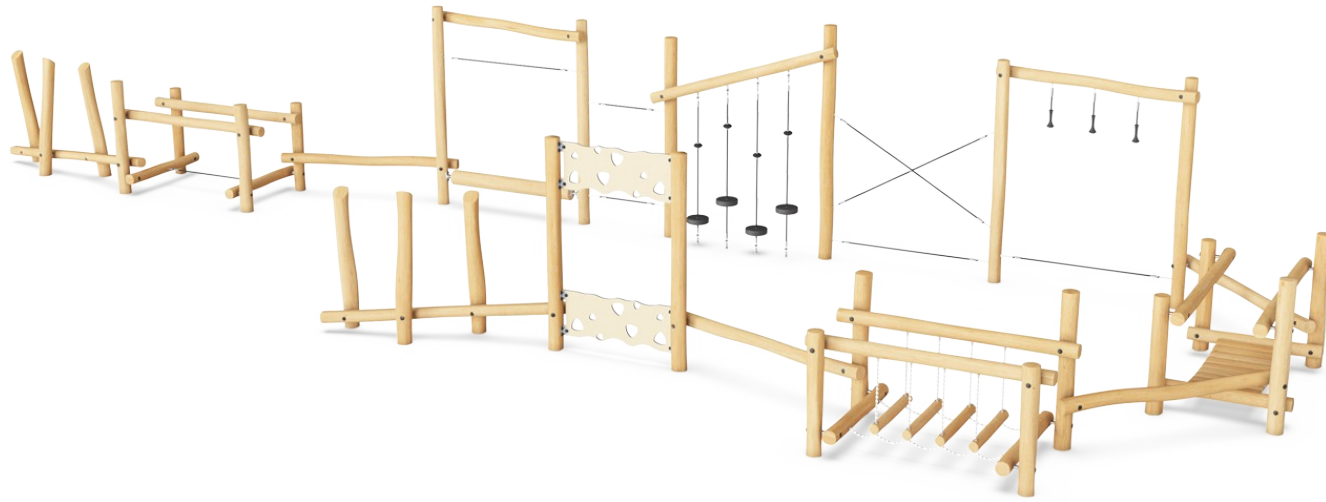


# Tasapainorata 7


NRO866

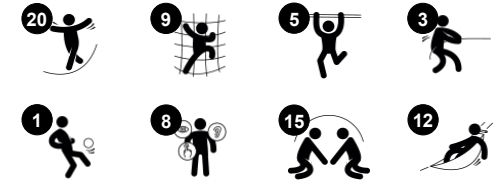
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRO866-1001

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1658x556x260 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	34
Väri vaihtoehdot	 



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



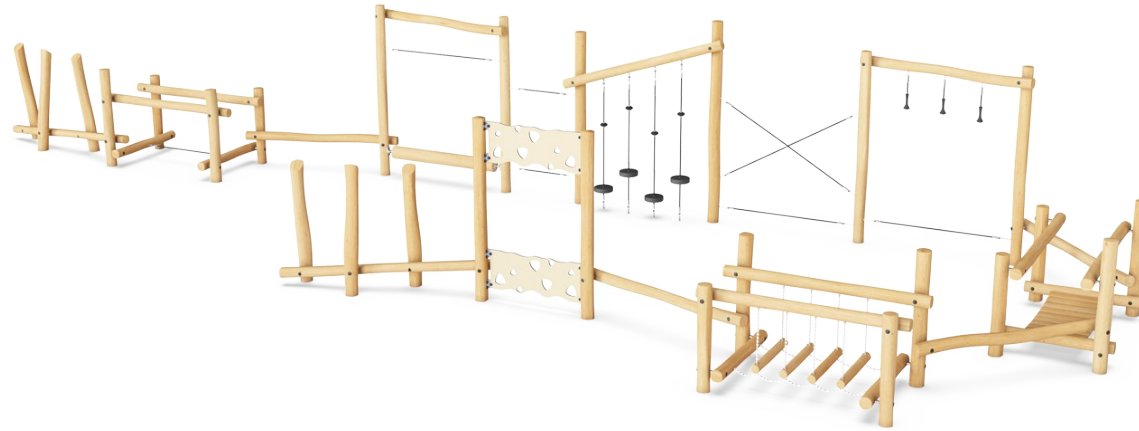
# Tasapainorata 7

NRO866



## 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.



## Parkour-köydet

**Fyysinen:** isot kumiset levyt ovat hyvä tuki jaloille kiipeillessä tai ylittäessä. Tämä harjoittaa ristikoordinaatiota, tasapainoa sekä käsivarsien ja jalkojen lihaksia. Tämä yhdistelmä lisää lapsen kehontuntemusta ja -tietoisuutta, mikä lisää turvallisuutta liikkeisiin. **Sosiaalis-emotionaalinen:** istuimet ovat mukava kohde ja kohtaamispaikka ja vaativat yhteistyötä, kun muut liikkuvat moduulin läpi.



## Dynaaminen palkki

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



## Kiipeilyseinä

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



## Heiluva silta

**Fyysinen:** heiluvilla sillaportilla kävely kehittää tasapainoa, joka on tärkeää eri ympäristöissä navigoinnissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten ohittaminen matkalla kehittää yhteistyö- ja vuorottelutaitoja.



## Vaellussilta

**Fyysinen:** heiluva silta harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta, kun lapset ylittävät sillan juoksemalla tai hyppimällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten huomioiminen ohitettaessa ja tuntemalla muiden liikkeitä. Yhteistyö ja seurustelu muiden kanssa sillalla ja sen ympäristössä.



## Kyynelkavat

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

# Tasapainorata 7

NRO866



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



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



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.



Osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai galvanoidusta teräksestä kestävien liitännöiden ja hyvän korroosionkestävyyden takaamiseksi.



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

Tuotenumero NRO866-1001

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	58 cm
Turva-alue	109,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	38,2
Kaivanto	3,18 m <sup>3</sup>
Betonivalu	1,11 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	1.873 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

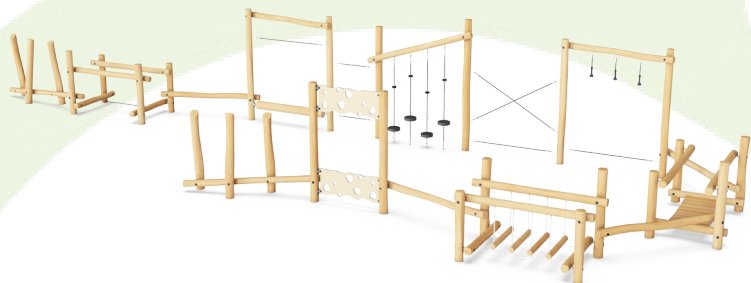
## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen
Ruostumaton teräsiuku	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

NRO866



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	%
NRO866-1001	431,16	0,26	3,03

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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

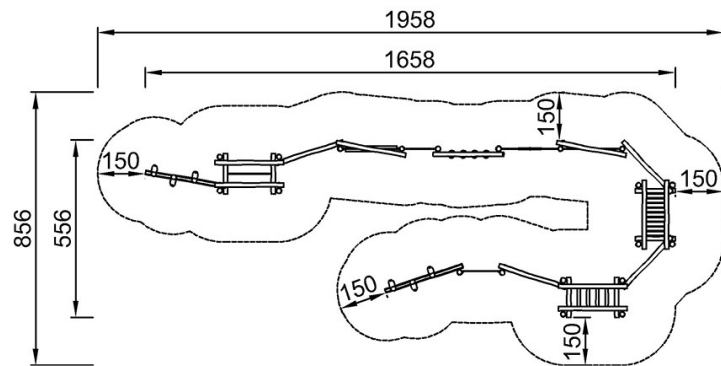


# Tasapainorata 7

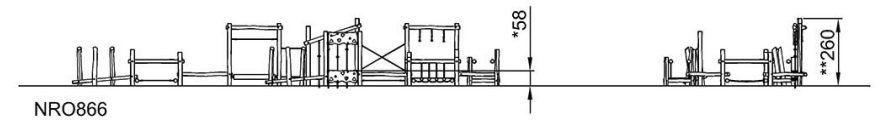
NRO866

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO866  
\*58cm  
\*\*260cm  
\*\*\*109.1m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)