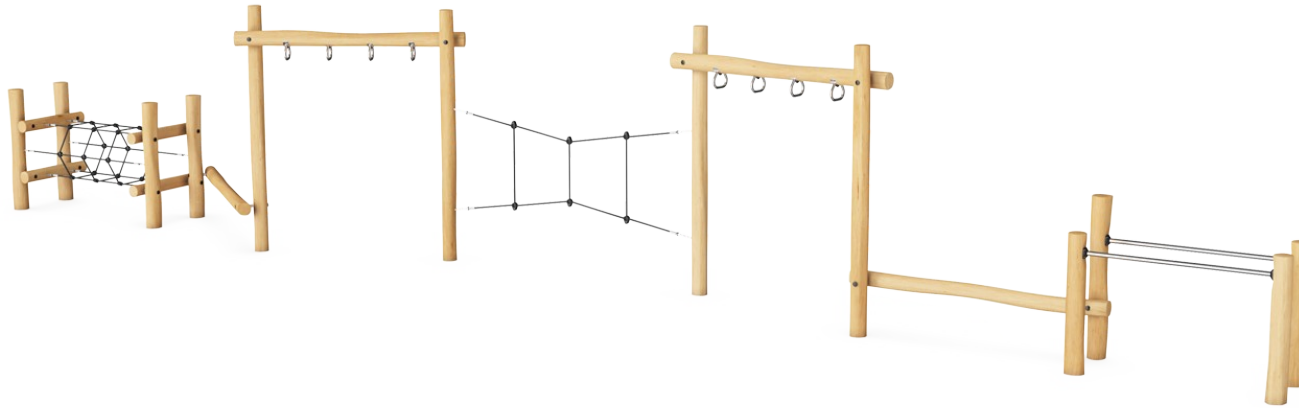


Tasapainorata 3

NRO862

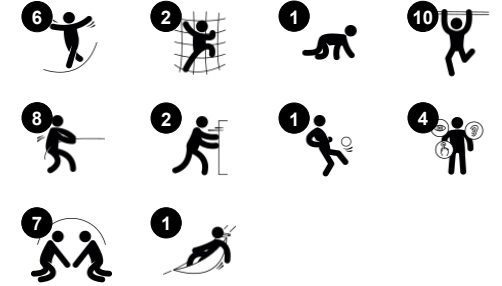
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero NRO862-1001

Tuotetiedot

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



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

Tasapainorata 3

NRO862



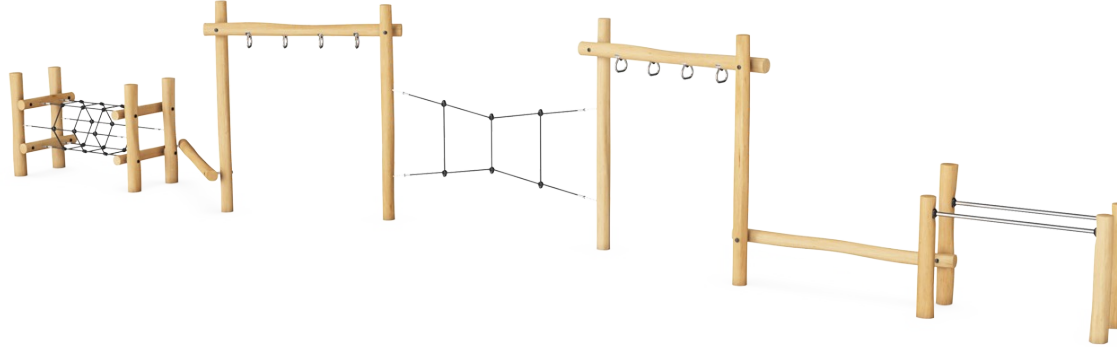
Luolasilta

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



Verkkoylitys

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



Apinatikkaat

Fyysinen: kehittää valtavasti ylävartalolihasia, 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.



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 terveisinä.



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 pyydetäessä 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.



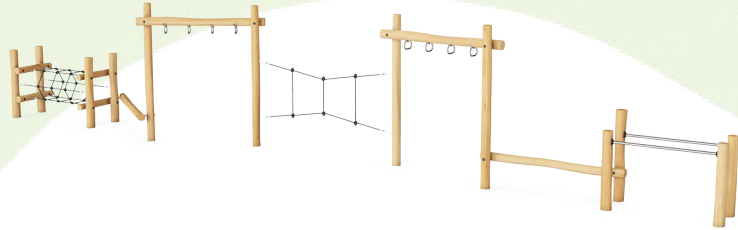
Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.

Tuotenumero NRO862-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	189 cm
Turva-alue	61,1 m ²
Asennusaika	14,1
Kaivanto	1,51 m ³
Betonivalu	0,91 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten 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



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	209,10	0,34	2,92

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 A/S

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



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

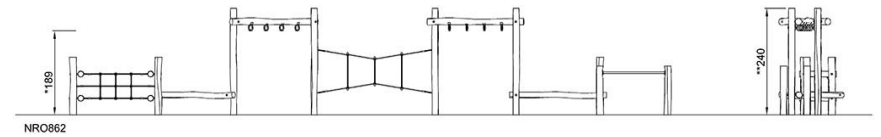
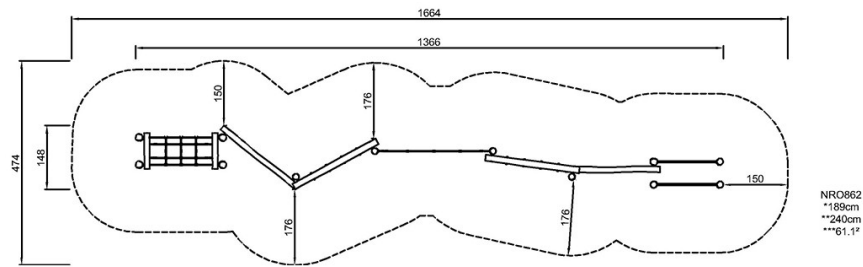


Tasapainorata 3

NRO862

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)