

Tasapainorata 1

NRO860

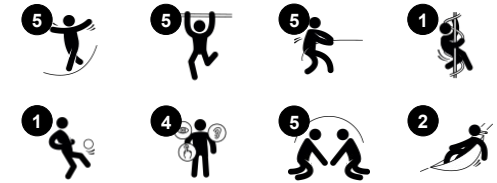
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO860-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	793x68x190 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	8
Värvaihtoehdot	 

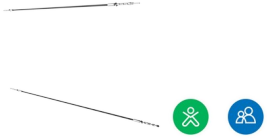


Tuote on mahdollista saada pyydettäessä
FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-
puusta.



Tasapainorata 1

NRO860



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 palkkiä 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 1

NRO860



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.



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

Tuotenumero NRO860-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	30 cm
Turva-alue	34,6 m ²
Asennusaika	10,0
Kaivanto	0,90 m ³
Betonivalu	0,50 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	610 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Robiniapuu	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO860



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

NRO860-1001

93,28

0,21

1,43

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
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

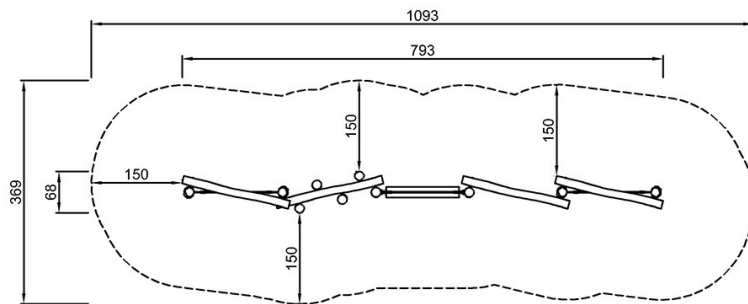


Tasapainorata 1

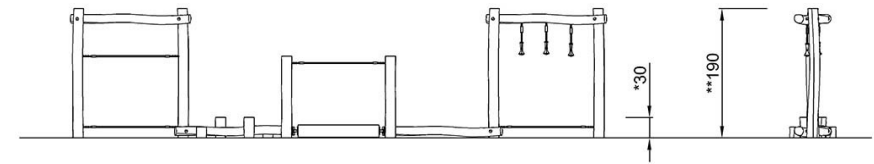
NRO860

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO860
*30cm
**190cm
***34.6m²



NRO860

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)