

Tasapainorata 8

NRO867

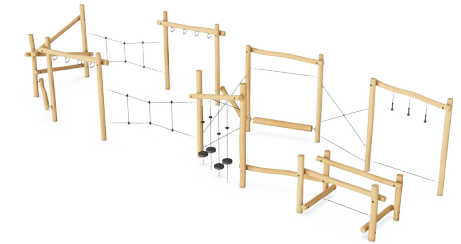
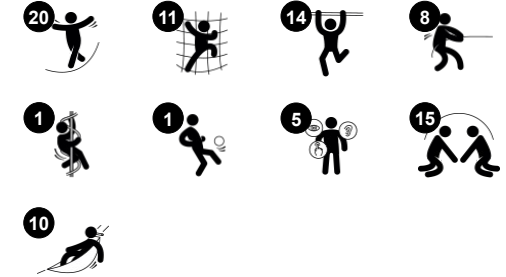
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO867-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1228x419x260 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	26
Värvaihtoehdot	



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



Tasapainorata 8

NRO867



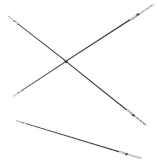
Kyynelkahvat

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.



Ristikkäiset köydet

Fyysinen: köysikävely on haastava tasapainoharjoitus. Kevyesti heiluva köysi lisää haastetta. Kun tasapainoa harjoitellaan tällä tavalla, lapset harjoittavat myös keskittymiskykyään.



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.



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.



Verkkoylitys

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



Apinatikkaat

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

Tasapainorata 8

NRO867



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.



Värikkäissä EPDM-kumi-istuimissa on sileä pinta. Istuimien perustana on kuumasinkitty teräsydin, mikä takaa niiden kestävä kiinnityksen köyteen.



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

Tuotenumero NRO867-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	189 cm
Turva-alue	94,0 m ²
Asennusaika	26,8
Kaivanto	2,63 m ³
Betonivalu	0,86 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtöksen paino	1.549 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

NRO867



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

NRO867-1001

370,19

0,30

2,53

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 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

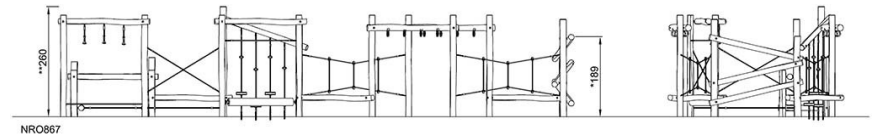
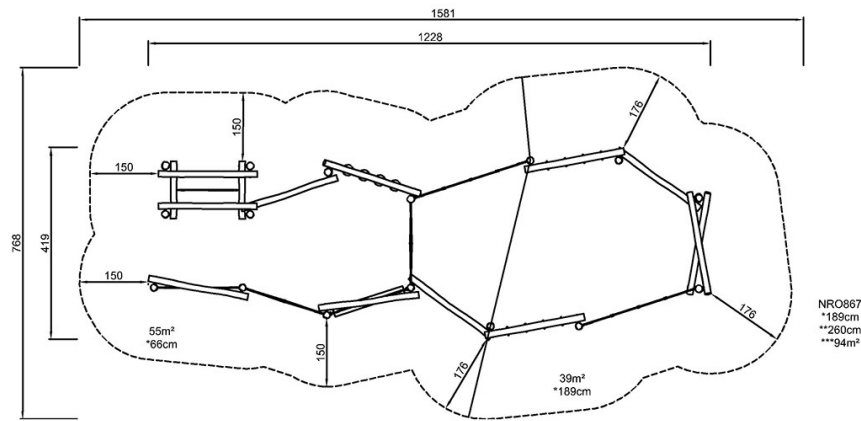


Tasapainorata 8

NRO867

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)