

Vitoskeinu

NRO903

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO903-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	533x509x260 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	5
Väri vaihtoehdot	



Viitoskeinuun mahtuu kerralla keinumaan viisi lasta. Kun keinuu tarpeeksi kovaa, jalat melkein kohtaavat keskellä. Keinumisen aikaansaama keveyden ja vapauden tunne yhdistettynä tilan jakamiseen yhdessä ystävien kanssa on tärkeä osa kasvamista. Erityisistuimet pitävä keinujat paikallaan hurjassakin vauhdissa! Tuote on mahdollista

saada pyydettyä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.





Vitoskeinu

Fyysinen: keinuminen kehittää tasapainoa, koordinaatiota ja paikkatietoisuutta. Nämä ovat tarpeellisia etäisyyksien arvioinnissa ja navigoinnissa. Keinuva liike harjoittaa käsivarsia, jalkoja ja ydinlihaksia ja hypätessä keinusta luuntiheys vahvistuu. **Sosiaalis-emotionaalinen:** rinnakkaisleikki kehittää yhteistyötä ja toisten huomioimista. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen, pienten lasten rytmin ja ajattelutaitojen kehittyminen. Säätöpelejä isommille lapsille: esim. keinutaan samassa tai eri rytmissä.



Keinuistuin turvaköydellä

Fyysinen: kaareva keinuistuin tukee turvallisesti istuvaa asentoa, joka kannustaa vakaaseen keinumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** ketju minimoi riskin, että lapset hyppäävät keskelle ja osuvat toisiinsa.

Vitoskeinu

NRO903



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



KOMPANin keinujen vakioistuimet on suunniteltu mahdollisimman turvallisiksi ja kestäviksi. Istuimessa on kaksi osaa, sen sisäpuoli on polypropeenaa ja ulkopuoli kumia, ja se valmistetaan yhdellä toimenpiteellä. Istuimiin on saatavilla joko kuumasinkitystä tai ruostumattomasta teräksestä valmistetut ketjut kaiken korkuisiin keinuihin.



Keinujen ripustimet on valmistettu korkealaatuisesta UV-stabiloidusta nailonista (PA6), ja niissä on koko käyttöiän kestävät umpinaiset kuulalaakerit. Korkeussäädettävät ketjut kiinnitetään ruostumattomasta teräksestä valmistetulla koukulla, jonka kääntyvässä, kiertymättömässä kotelossa on varkaussuojattu kahden reiän pultti.



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä, maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla tai värillisenä versiona, jonka tietyt osat on maalattu eri väreillä.

Tuotenumero NRO903-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	138 cm
Turva-alue	44,5 m ²
Asennusaika	12,1
Kaivanto	0,35 m ³
Betonivalu	0,19 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähteyksen paino	808 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

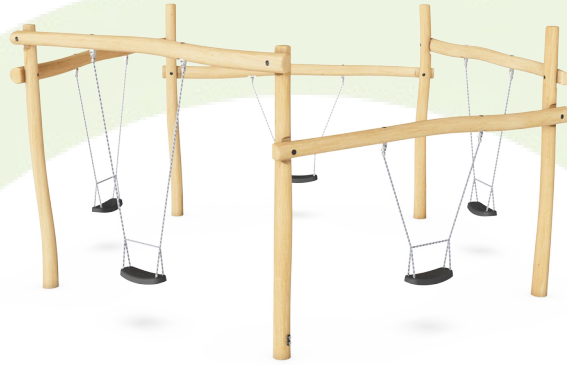
Takuutiedot

Ketjut	10 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO903



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO903-1001	184,66	0,31	2,58

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



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

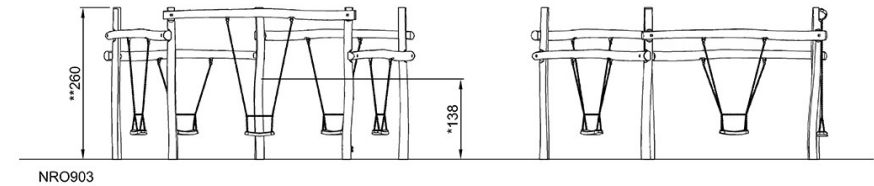
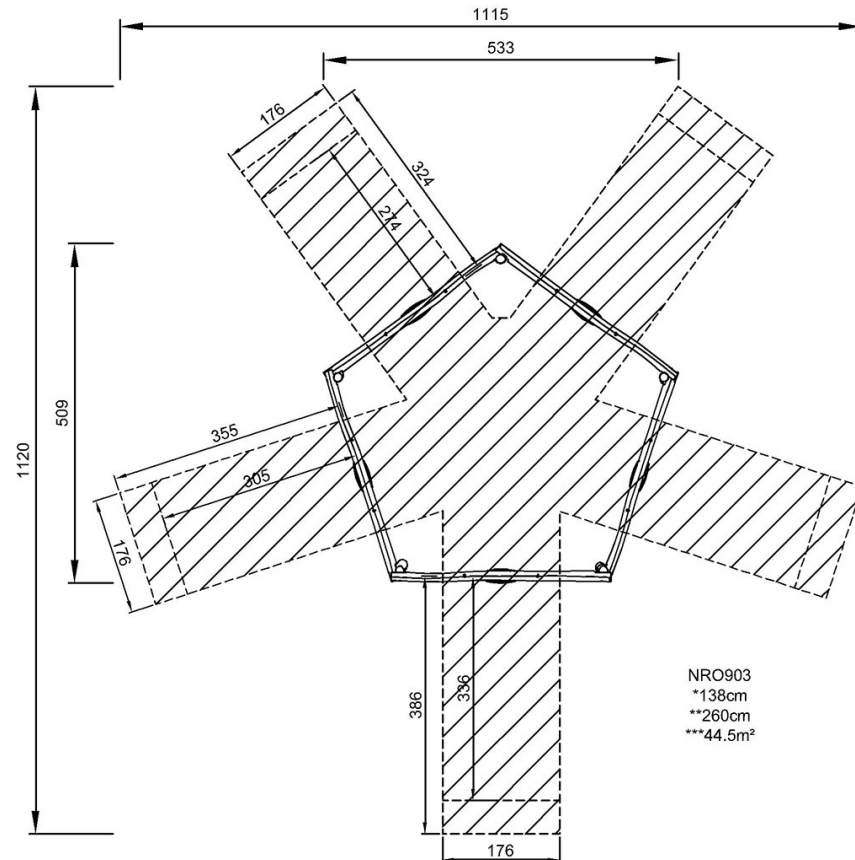


Vitoskeinu

NRO903

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)