

Robinia kukkakeinu

NRO916

KOMPANI
Let's play



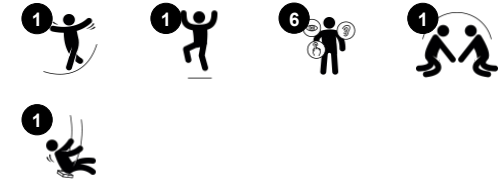
Keinun pylväissä olevat päiväkakkarat antavat keinulle hassun ilmeen, joka ilmaisee leikkiä pikkulapsille. Tukeva kumi-istuin on asetettu tarkalleen oikeaan korkeuteen, niin että lapsi voi nojata siihen vatsallaan. Tällä on kaksi tarkoitusta: lapsi voi heiluttaa tai keinua itsenäisesti. Kun lapsi työntää jaloillaan, keinuliike alkaa ja kouluttaa lapsen motorisia

taitoja, erityisesti tasapainon ja tilan tunnetta. Lisäksi syyn ja seurauksen ymmärtämisellä on suuri vaikutus lapsen ajatteluun ja kognitiivisiin taitoihin. Myös se henkinen arvo, että lapsi pystyy itsenäisesti tekemään jotain, on korvaamaton pikkulapsille ja kehittää heidän itsetuntoaan ja kannustaa fyysisiin suoriin. Vanhemmat, vanhemmat sisarukset ja ystävät

voivat helposti liittyä tähän leikkiin.



Tuotenumero NRO916-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	147x47x173 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	1
Värivaihtoehdot	



Robinia kukkakeinu

NRO916



Matala kumikeinuistuin

Fyysinen: tuki jaloilla työntämiselle. Kehittää jalkojen lihaksia ja tasapainoa, koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** itsetekeminen kasvattaa itseluottamusta. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen



Robinia kukkakeinu

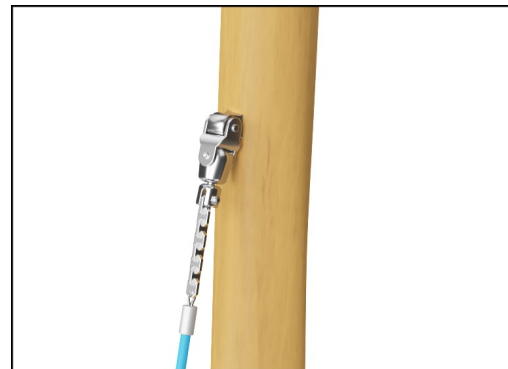
NRO916



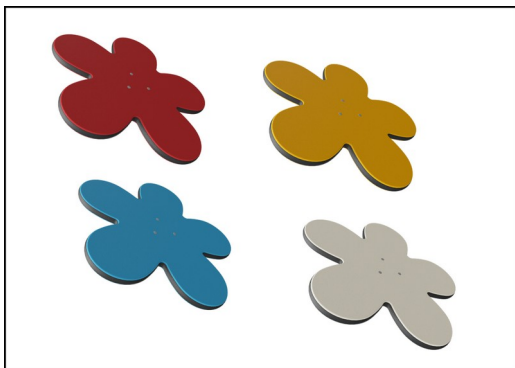
Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Hihnaistuin on valmistettu UV-stabiloidusta PUR-kumista. Se säilyttää ominaisuutensa -30–60 °C:n lämpötiloissa. Köydet on valmistettu UV-stabiloidusta PP-köydestä, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike ja ulkopinta on läpinäkyvää PUR-kumia.



Keinuripustimet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä valmistetuista kannattimista, ja liike perustuu kahteen akseliin. Laippalaakerit voidellaan silikonilla, joten ripustimet ovat huoltovapaita. Köysi liitetään ruostumattomasta teräksestä valmistetulla ketjulla.



Kukkien 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 kierrätysmateriaalista.



Robinia-tolpat on saatavana puuankkureilla tai kuumasinkityillä teräsankkureilla.

Tuotenumero NRO916-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	80 cm
Turva-alue	8,4 m²
Asennusaika	2,6
Kaivanto	0,25 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	124 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ripustimet	5 vuotta
Istuin	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

NRO916



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO916-1001	35,70	0,36	6,30

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 elinkaariarvointimenetelmän (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

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

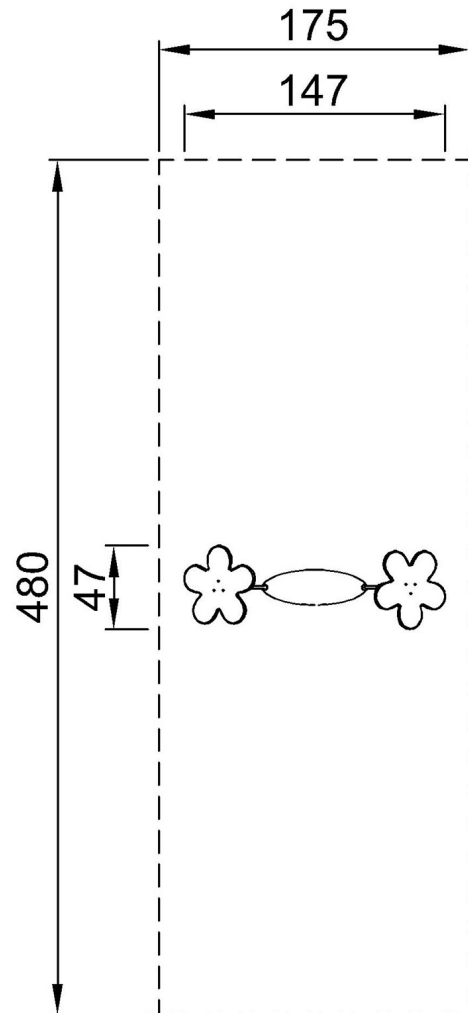


Robinia kukkakeinu

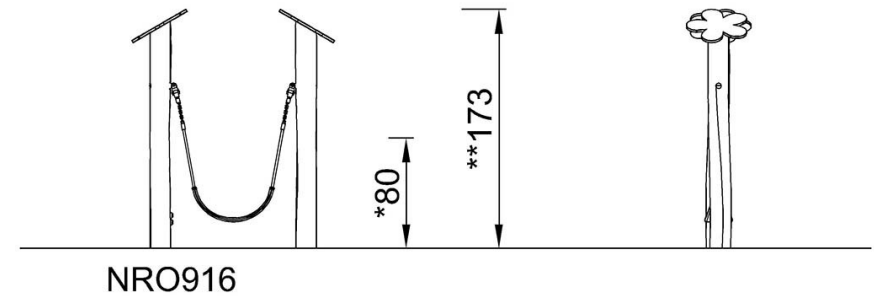
NRO916

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO916
*80cm
**173cm
***8.4m²



NRO916

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)