

Rullatukki

NRO830

KOMPANI
Let's play

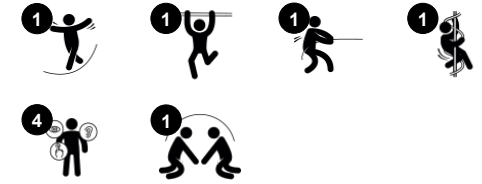


Rullatukki on ainutlaatuinen leikkiväline, joka viehättää kaikkia lapsia. Hauskuus on taattu - ja samalla liikumistaidot kehittyvät. Tuote on mahdollista saada pyydettäessä FSC®-sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO830-0901

Tuotetiedot

| | |
|--------------------|---|
| Mitat PxLxK | 211x18x145 cm |
| Ikäryhmä | 6+ |
| Leikkikapasiteetti | 1 |
| Väri vaihtoehdot |  |





Köysikahvat

Fyysinen: antaa tukea tasapainoilussa. Mahdollistaa käsillä riippumisen, harjoittaen ylävartalolihasia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lisää turvallisuuden tunteen.



Dynaaminen palkki

Fyysinen: lapsi harjoittelee tasapainoa intensiivisesti pysyessään pyörivällä tukilla. Tämä on haastavaa ja jännittävää toimintaa, ja se kehittää lapsen riskinottaitoja turvallisella ja vakaalla tavalla lähellä maata. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja harkintakyky, kun palkkiä pyöritetään yhdessä muiden kanssa.

Rullatukki

NRO830



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.



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

Tuotenumero NRO830-0901

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 44 cm |
| Turva-alue | 14,4 m ² |
| Asennusaika | 2,8 |
| Kaivanto | 0,23 m ³ |
| Betonivalu | 0,00 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähetysten paino | 126 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ Pinta-as. ✓ |

Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Robiniapuu | 15 vuotta |
| Köydet & verkot | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |
| Ruostumattomat teräsosat | Elinikäinen |



Kestävän kehityksen data

NRO830



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

NRO830-0901

28,15

0,31

2,21

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

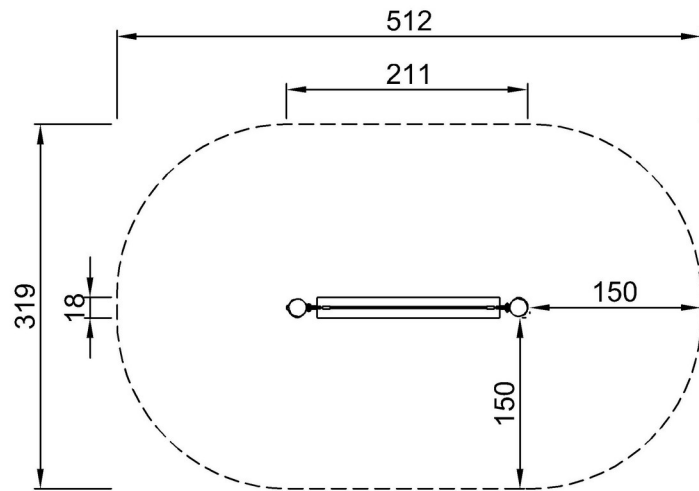


Rullatukki

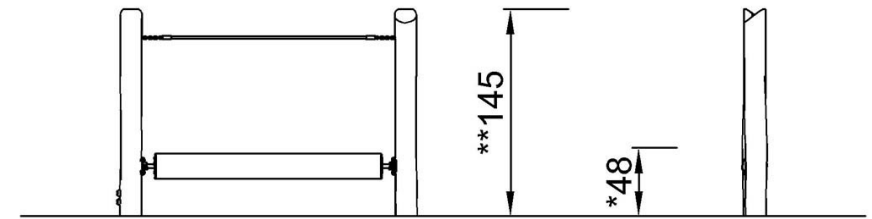
NRO830

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)