

# Tasapainolumpeet (5 kpl)

NRO820

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRO820-0601	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	217x107x32 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	



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



# Tasapainolumpeet (5 kpl)

NRO820



## Tasapainotolpat

**Fyysinen:** harjoittaa tasapainoa ja kasvattaa luun tiheyttä, kun hypätään askeleelta toiselle ja niiltä alas. Harjoittaa tasapainoa ja kasvattaa luun tiheyttä, kun hypätään askeleelta toiselle ja niiltä alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö ja istumataukopaikka ystävien kanssa.

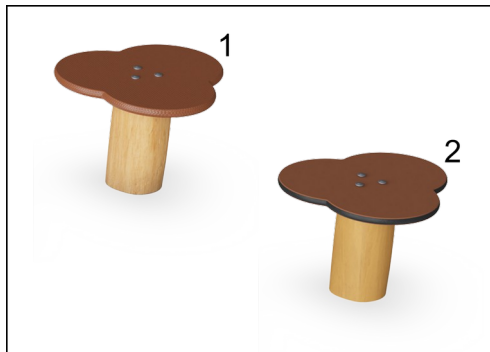


# Tasapainolumpeet (5 kpl)

NRO820



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



Askelmia on saatavana kahtena versiona. Joko 1) 21,5 mm:n paksuisesta vanerista, joka on valmistettu leppä- ja mäntypuusta ja jonka molemmilla puolilla on 2 kerrosta fenolikalvoa, jossa on liukastumista estävä verkkokuvio, tai 2) EcoCore HDPE -paneeleista.



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

Tuotenumero NRO820-0601

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	32 cm
Turva-alue	16,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	2,4
Kaivanto	0,21 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,08 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetyksen paino	96 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

NRO820



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO820-0601	9,64	0,12	0,25

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

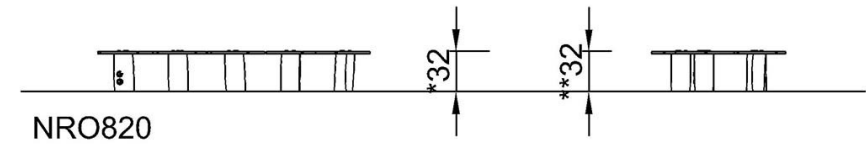
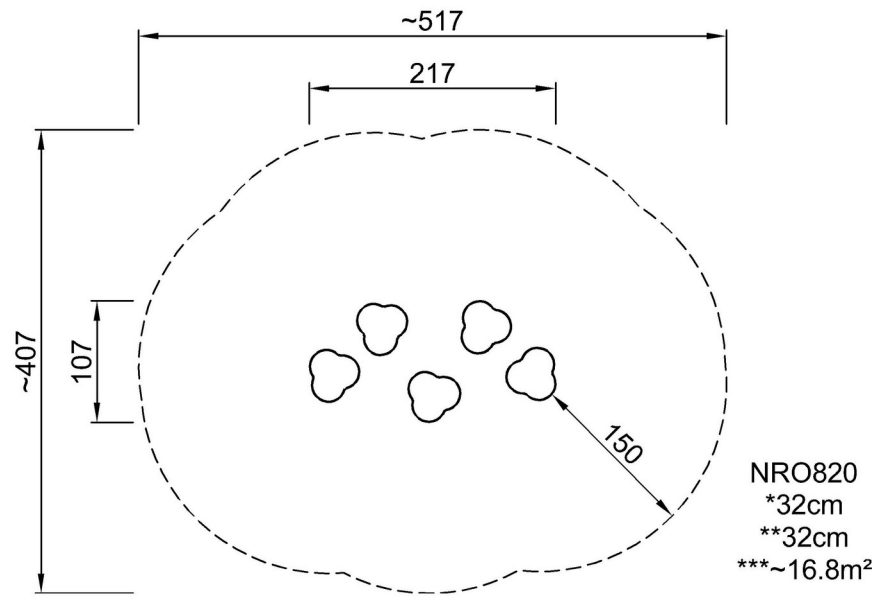


# Tasapainolumpeet (5 kpl)

NRO820

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)