

Tasapainolumme

NRO822

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero NRO822-0601	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	44x47x32 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	 



Tasapainolumme lisää mukavan kokoontumispaikan leikkialueelle. Kukka-muotoisen Tasapainolumpeen päällä on myös hyvä pitää lasten leikkipaikalle tuomia leikkivälineitä. Tasapainolumme toimii erittäin hyvin luovien kokeilujen, esimerkiksi hiekkarakentamisen, pisteinä. Viimeisenä, mutta ei vähäisimpänä, Tasapainolumme voi

toimia myös tasapainopylväänä tai istuimena.



Tasapainolumme

NRO822



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.



Tasapainolumme

NRO822



Askelmat ovat männystä ja lepästä tehtyä 21,5 millimetrin paksuista vaneria. Molemmilla puolilla on kaksikerroksinen luistamaton fenolikalvo. Kaikki leikkuupinnat on peitetty maalilla pitkän käyttöiän takaamiseksi.



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

Tuotenumero NRO822-0601	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	32 cm
Turva-alue	9,4 m²
Asennusaika	1,2
Kaivanto	0,04 m³
Betonivalu	0,02 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetysten paino	20 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Robiniapuu	15 vuotta
Vaneri	5 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

NRO822



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO822-0601	2,50	0,17	0,50

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

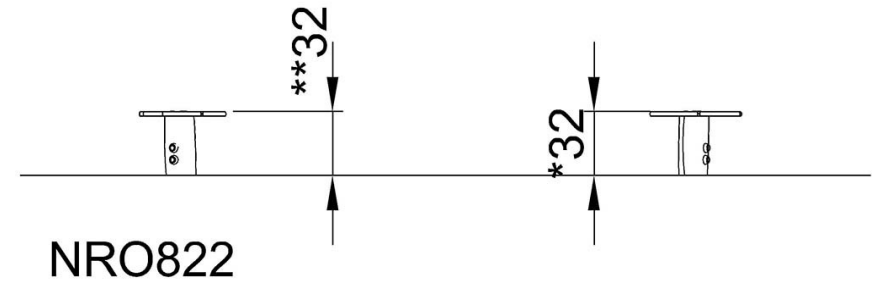
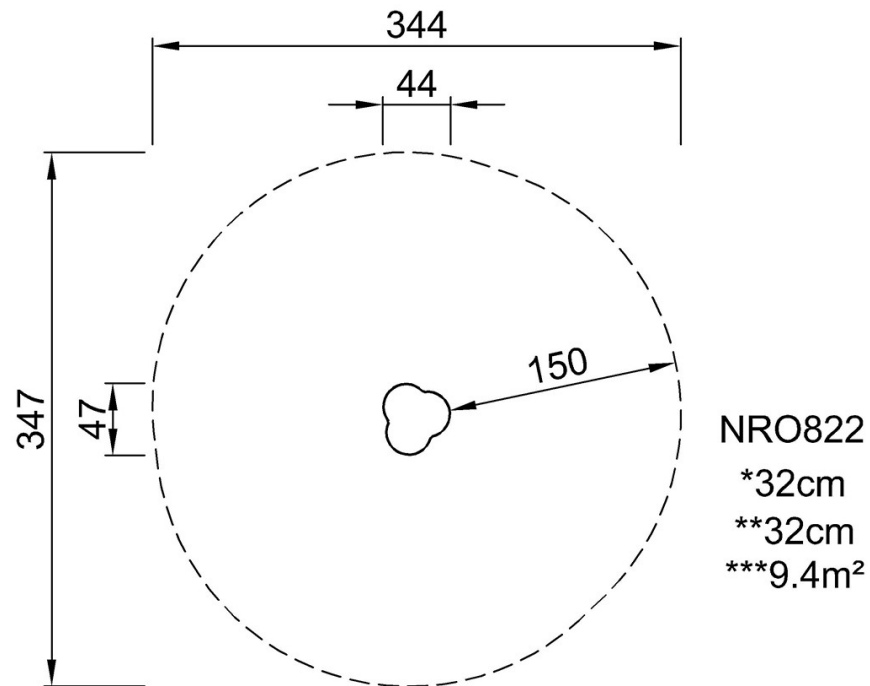


Tasapainolumme

NRO822

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)