

Tredobbelt balancebom

NRO804

KOMPANI
Let's play



Varenr. NRO804-0601

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---------------|
| Dimensioner LxBxH | 751x231x61 cm |
| Alder | 3+ |
| Antal brugere | 6 |
| Farvemuligheder | |



Trippel balancebommen er en fantastisk legepladsklassiker, der tiltrækker børn igen og igen. Den kan fungere som et legeredskab der forbinder hele legepladsen sammen. Men den kan også fungere som en siddeplads for dem der har brug for at hvile benene, uanset om det er børn, forældre eller personale. Når børn balancerer på balancebommen træner de

deres ligevægt. Ligeledes også balancesansen som er fundamental for de motoriske færdigheder, og basen for udvikling af andre færdigheder. Balancesansen er for eksempel med til at børn kan finde ud af at sidde stille og koncentrerer sig. Så sjov leg støtter børns udvikling. Rummeligheden tillader for rigelig social interaktion og samarbejde. Følgende

variant af dette produkt er Svanemærket (5073 0018): NRO804-0601FSC.



Informationer kan ændres uden varsel.

Tredobbelt balancebom

NRO804



Balancebom

Fysiske evner: træner balancen der er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Balancen gør det muligt at navigere trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** opfordrer børnene til at skiftes og forhandle når man skal forbi hinanden. Der er også plads til at tage et hvil.



Tredobbelt balancebom

NRO804



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).

Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO804-0601

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 61 cm |
| Faldområde | 34,0 m ² |
| Installationstid (timer) | 4,4 |
| Udgravningsmængde | 0,17 m ³ |
| Betonmængde | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde | 60 cm |
| Fragtvægt | 300 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|-------|
| Robinietræ | 15 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Bæredygtighedsdata

NRO804



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO804-0601 | 25,45 | 0,12 | 0,25 |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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

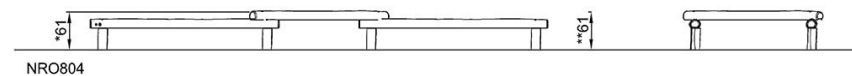
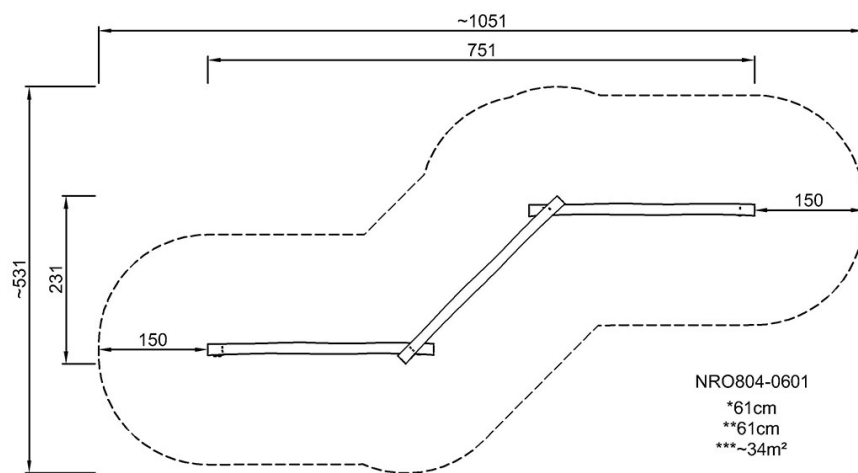


Tredobbelt balancebom

NRO804

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)