

Balancebom på fjedre

NRO827

KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO827-0401

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	310x16x51 cm
Alder	6+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	 



Balancebommen på fjeder er en klassiker på legepladsen. Den tiltrækker børn er virkelig vil lege og udfordre sig selv. Fjederen gør at balancebommen rokker, hvilket er en meget populær funktion hos børnene. Børn elsker når de får en reaktion på deres bevægelser. Balancebommen træner balancesansen som børn bruger konstant når de krydser rokkende

balancebom. Ud over at det er spændende, træner dette også de fundamentale færdigheder såsom at genvinde balance som man lige var ved at miste den. Når børn passerer hinanden på bommen, eller får den til at rokke sammen, træner de evnen til at samarbejde, forhandle og tage skift, som også træner deres sociale-følelsesmæssige

færdigheder. Disse er vigtige for ens selvtillid og til at danne venskab.



Balancebom på fjedre

NRO827



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.



Vippefjeder

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som er vigtige for børns evne til at navigere krop sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** empati for andre imens der vippes.

Balancebom på fjedre

NRO827



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



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindre nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



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

Varenr. NRO827-0401	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	51 cm
Faldområde	17,3 m ²
Installationstid (timer)	2,9
Udgravningsmængde	0,33 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	106 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

NRO827



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	%
NRO827-0401	107,36	1,21	17,35

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



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

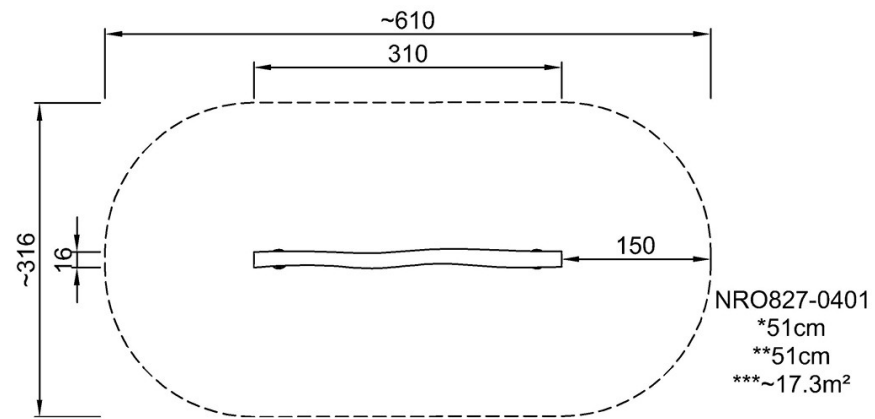


Balancebom på fjedre

NRO827

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)