



Robinia balansebom på fjærer

NRO827

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO827-0401	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	310x16x51 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	2
Fargevalg	 



Robinia balansebom på fjærer er en lekeplassklassiker. Den appellerer enormt til barns iver etter å leke og prøve utfordringer i leken. Fjærene får bjelken til å gynge lett, et spesielt populært trekk i lekeapparater til barn. Barn elsker det når de får umiddelbar respons på bevegelsene sine. Robinia balansebom trener følelsen av balanse enormt, noe som får

barna til å ville bruke den hver gang de passerer den. I tillegg til å være spennende og morsom, trener balansebommen grunnleggende ferdigheter som å gjenvinne balansen når man sklir eller faller. Barn som passerer hverandre på bjelken, eller vugger på den sammen, trener viktig samarbeid, forhandlinger og turtaking, som alle trener

deres sosial-emosjonelle ferdigheter. Disse er viktige for selvtillit og for å danne vennskap.



Robinia balansebom på fjærer

NRO827



Balansebom

Fysisk: trener følelsen av balanse, grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere verden trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** turtaking og forhandlinger når du krysser hverandre på bjelken. Plass til å sitte for et hvil



Fjær

Fysisk: å vippe fremmer balanse- og romfølelse, begge viktige for å navigere kroppen sikkert i hverdagen. **Sosioemosjonell:** hensyn til andre når man vipper.

Robinia balansebom på fjærer

NRO827



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO827-0401	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	51 cm
Sikkerhetssone	17,3 m²
Total monterings tid	2,9
Utgraving	0,33 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	105 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓
Garanti	
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

NRO827



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

NRO827-0401	107,40	1,21	17,40
-------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

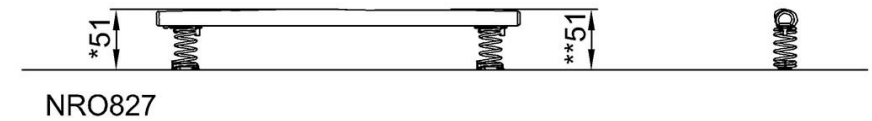
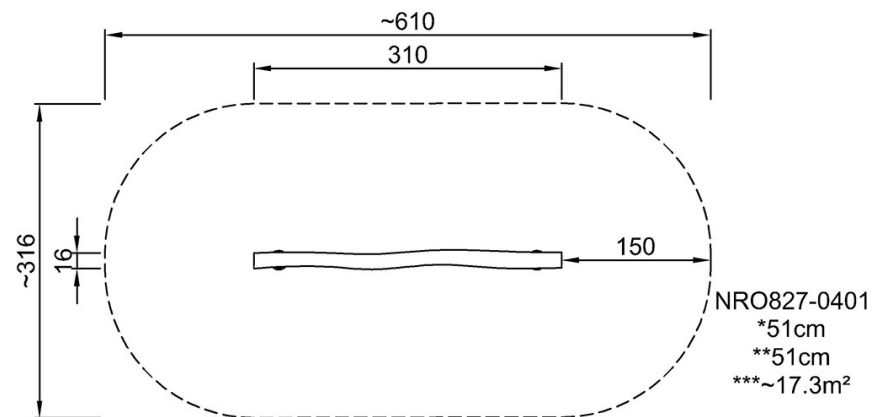


Robinia balansebom på fjærer

NRO827

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)