

Balansbom på fjäder

NRO827

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. NRO827-0401

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	310x16x51 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	 



Balansbom på fjäder är en klassiker på lekplatsen. När barnen går på balansbommen gör fjädern så att bommen gungar och rör sig. Barn älskar responsiv lek, och att passer bommen tränar även motoriska färdigheter, t.ex. balans, som hjälper barn att inte falla när de går eller springer. När barnen turas om och samarbetar tillsammans med vänner för att ta

sig över balansbommen utvecklas också social-emotionella egenskaper, som förmågan att bilda nya vänskapsband.



Balansbom på fjäder

NRO827



Balansbom

Fysisk: tränar sinne för balans – fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.

Socioemotionell: förmåga att turas om och förhandla när barnen passerar varandra på bommen. Rum för att sitta och pausa.



Fjädergunga bas

Fysisk: att gunga tränar sinne för balans och rum – viktiga egenskaper för att kunna navigera runt i sin omgivning.

Socioemotionell: hänsyn till andra.

Balansbom på fjäder

NRO827



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO827-0401

Installationsinformation

Max. fallhöjd	51 cm
Säkerhetsområde	17,3 m ²
Total installationstid	2,9
Grävdjup (volym)	0,33 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	106 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år



Hållbarhetsdata

NRO827



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO827-0401	107,36	1,21	17,35

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

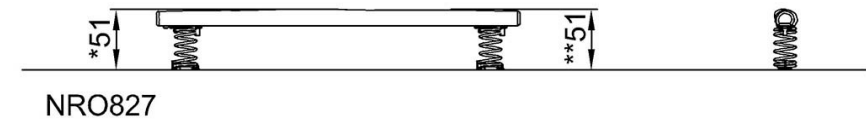
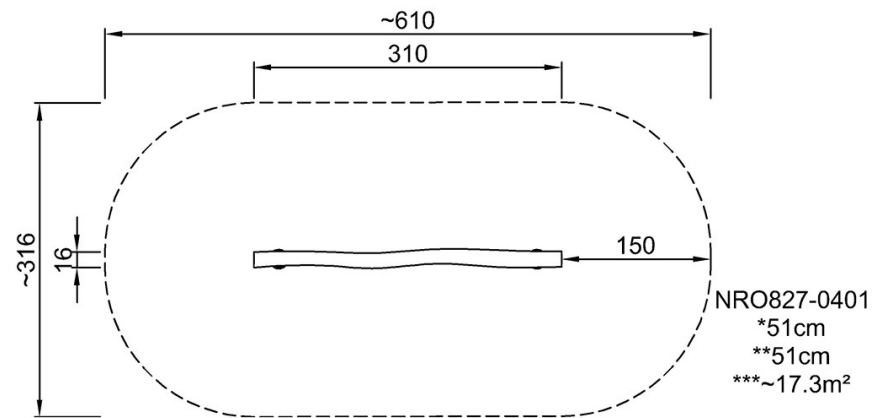


Balansbom på fjäder

NRO827

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)