



Trippel Balansbom

NRO804

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. NRO804-0601

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	751x231x61 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	 



Balansbommen är en klassiker på lekplatsen. Den kan fungera som anslutning mellan olika aktiviteter, en sittplats för paus tillsammans med vänner eller som ett ställe att kunna observera leken ifrån. När barn balanserar på bommen tränas sinne för balans – en fundamental motorisk färdighet som hjälper barnen att t.ex. sitta still och koncentrera sig.

Runt balansbommen finns mycket utrymme för social interaktion. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.



Trippel Balansbom

NRO804



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.



Trippel Balansbom

NRO804



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

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

Artikelnr. NRO804-0601

Installationsinformation

Max. fallhöjd	61 cm
Säkerhetsområde	34,0 m ²
Total installationstid	4,4
Grävdjup (volym)	0,17 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	300 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

NRO804



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	%
NRO804-0601	25,45	0,12	0,25

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

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

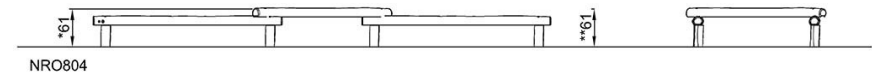
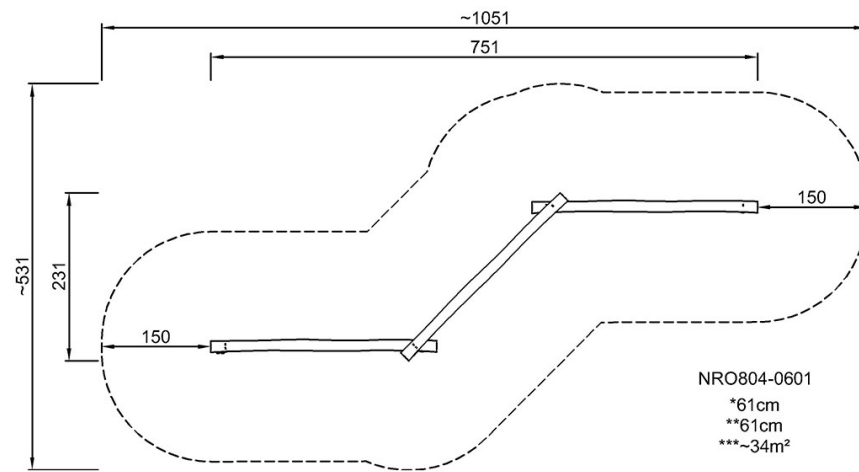


Trippel Balansbom

NRO804

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)