

Gungbräda

NAT103

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. NAT103-0512

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	302x37x97 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	●



Gungbrädan är en klassisk lekutrustning som tränar orsak och verkan när barnet ser sina rörelser upprepas. De gungande rörelserna som kräver att deltagarna samarbetar är ett utmärkt sätt att utveckla förhandlingsförmågan. Gummidämparen fungerar som en säkerhetsbroms om ett av barnen plötsligt hoppar av.



Gungbräda

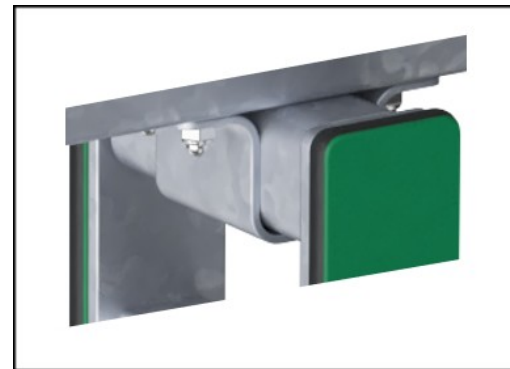
NAT103



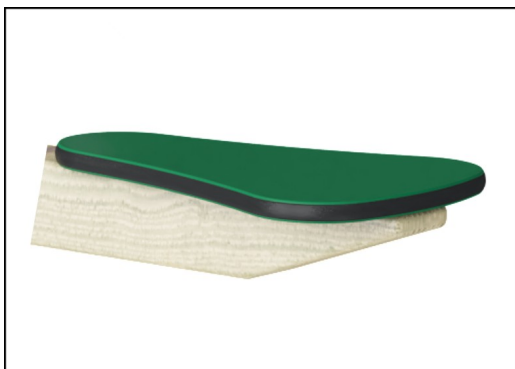
Stolpar och brädor tillverkas av FSC®-certifierad (FSC® C004450) tall från europeiska skogar. Träet är tryckimpregnerat (klass AB) med Tanalith E3475 enligt EN335.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utsida med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



Gungrörelsen styrs av ett robust gummifjäderelement.



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart, utan även består av en kärna som produceras av 100% återvunnet material från matförpackningar.



De färgade stålkomponenterna är varmförzinkade och har en pulverlackerad finish. Detta säkerställer korrosionsskydd i alla klimat och väderförhållanden. De andra stålytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.

Artikelnr. NAT103-0512

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	11,0 m ²
Total installationstid	4,0
Gräv djup (volym)	0,23 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	46 cm
Fraktvikt	151 kg
Förankring	Nedgrävning ✓ Ytmontering ✓

Information om garanti

Tallträ	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Galvaniserad/färgad metall	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år





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	%
NAT103-0512	146,20	1,03	17,90

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 of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

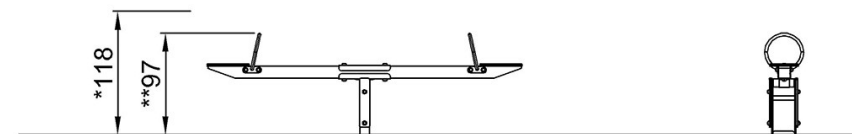
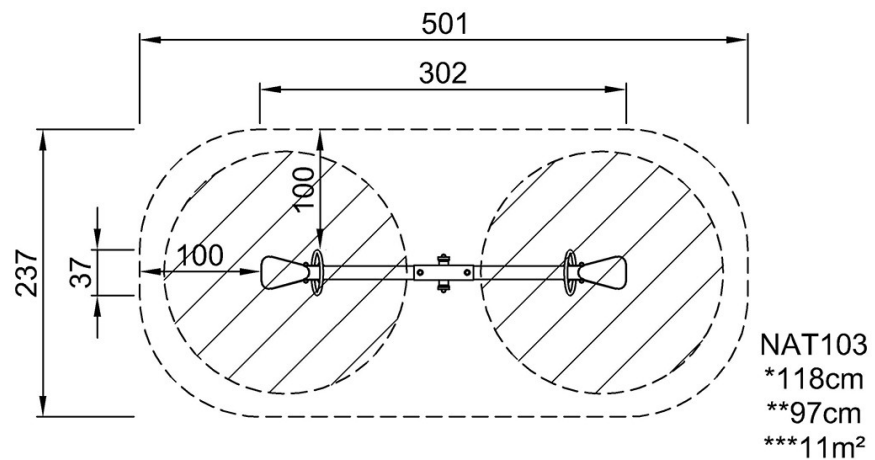


Gungbräda

NAT103

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)