

Gunga 1-plats

NRO901

KOMPANI
Let's play




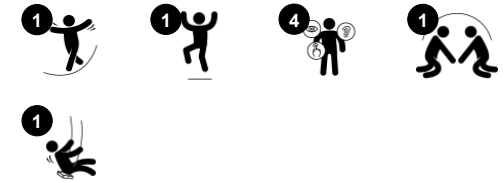
Barn älskar att gunga, och den här gungan med robust gummisäte utmanar gång på gång barnets förståelse för orsak och verkan genom att svara på barnets rörelser. Gungsitsen är placerad i rätt höjd så att barn kan ligga på magen och samtidigt putta med fötterna för att gunga. Aktiviteten tränar motoriska färdigheter, främst sinne för balans och rum, som är

fundamentala för förmågan att navigera i sin omgivning på ett säkert sätt. Att gunga självständigt är en ovärderlig känsla för småbarn eftersom det både stärker deras självkänsla och breddar deras fysiska komfortzon. Föräldrar och vänner kan enkelt delta i den roliga leken vid gungan.

Artikelnr. NRO901-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	175x30x195 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	 



Gunga 1-plats

NRO901



Låg gungsits, gummi

Fysisk: stöd för att putta på med fötterna, utvecklar benmuskler och balans, koordination samt rumsuppfattning.

Socioemotionell: självförtroende från att kunna göra själv. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan.



Gunga 1-plats

NRO901



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



Kompans standardsitsar är konstruerade för maximal säkerhet och hållbarhet. Sitsen med en kärna av Polypropen och yttergummi produceras i ett moment. Sitsarna finns med kedjor av antingen varmförzinkat stål eller rostfritt stål och för alla gunghöjder.



Gunglederna är gjorda av polyamid och består av dubbla svängbara kullagersystem.



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

Artikelnr. NRO901-1001	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	11,4 m ²
Total installationstid	2,3
Gräv djup (volym)	0,14 m ³
Betong (volym)	0,07 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	133 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti	
PUR-komponenter	10 år
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO901



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	%
NRO901-1001	35,01	0,37	2,18

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

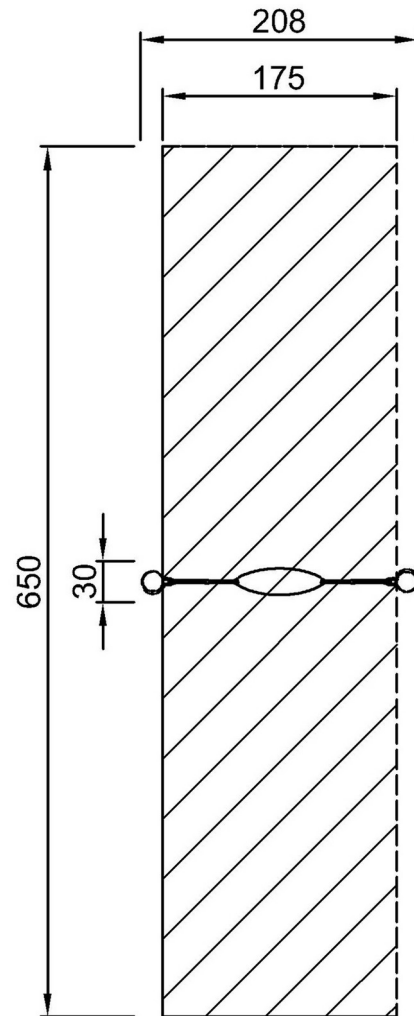


Gunga 1-plats

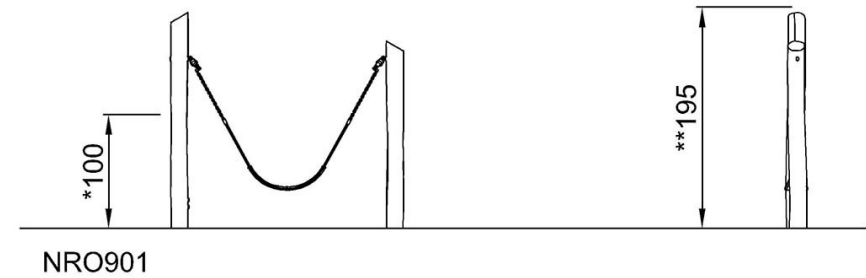
NRO901

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO901
* 100cm
** 195cm
*** 11.4m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)