

# CocoWave Repgunga

NRO915

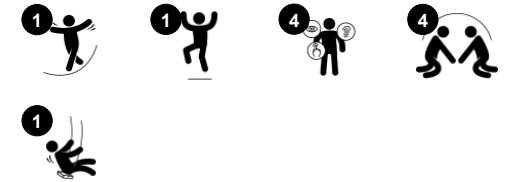
**KOMPAN**  
Let's play



CocoWave repgunga lockar alla barn till lek. Det robusta och avlånga kokosrepet gör att barnen kan sitta, ligga eller stå när de gungar och det krävs samarbete för att få gungan att röra sig, vilket stimulerar viktiga sociala och emotionella färdigheter. Här kan grupper av olika storlek, ålder och med olika fysiska förmågor gunga tillsammans. Att gunga på

CocoWave Repgunga är både roligt och tränar muskler, balanssinne, koordination och rumsuppfattning. De motoriska färdigheterna är viktiga för att t.ex. navigera i trafik på ett säkert sätt. Känslan av gungandets fart och höjd ökar barnens självförtroende.

Artikelnr. NRO915-1001	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	563x328x388 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	



# CocoWave Repgunga

NRO915



## Kedjor

**Fysisk:** rum mellan kedjor stöder ett bekvämt grepp där barnen använder muskelstyrka för att stå upp och gunga.



## Länkar på sidan av repet

**Fysisk:** möjliggör olika positioner för fötterna, vilket hjälper användaren att stå upp och gunga. Muskelstyrka utvecklas.  
**Socioemotionell:** plats för olika kroppsposition som att stå, sitta och ligga.



## Cocowave gunga

**Fysisk:** muskelstyrka, sinne för balans och rum. Att gunga och hoppa av och på bygger bentäthet. **Socioemotionell:** att gunga med höjd och fart stärker självförtroendet. Att lyssna och förhandla utvecklar barns förmåga till empati och samarbete. **Kognitiv:** att gunga med höjd och fart hjälper barn att avgöra distans och höjd.



## Rep i kokosstil

**Fysisk:** balans och koordination när barnen går på det gungande repet. Bra sinne för balans hjälper andra färdigheter, t.ex. förmågan att sitta still. Att hoppa av stärker bentäthet. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på repet upplever sina egna och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsynstagande.

# CocoWave Repgunga

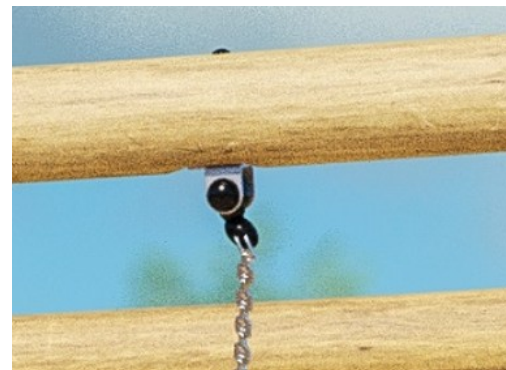
NRO915



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



Färgen som används för färgade komponenter är vattenbaserad och miljövänlig med utmärkt UV-resistens. Färgen är i enlighet med EN 71 Del 3.



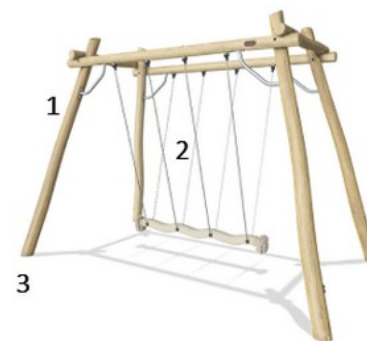
Rostfria gungleder i unik design med anti-twistfunktion. Leden monteras med genomgående bult för lång hållbarhet.



Repet hos gungan är gjord av polypropen (PP) rep i kokosstil med en kvadratisk form av 14x14cm. Ändarna på Kokosrepet sluts av stålklämmor och förseglas av en limmad krympslang. De sista 10cm av repändarna skärs upp för att göra en tofs med stötdämpande funktion vilket uppfyller globala säkerhetskrav.



Kedjorna/repn är fästa vid kokosrepet med KOMPANs bussningar av rostfritt stål och med bronslager. Bussningarna har en ytterlock av svart Polyuretan. Sidmonterade bussningar ger en friktionsfri rörelse, eliminerar att fingrar och fötter fastnar och maximerar den ytan ovanpå repet på vilken man står.



Cocowave pendelgungan finns i flera alternativ: obehandlat Robinia trä, brunpigmenterad eller grön färgad version, upphängningar i rep eller rostfritt stål, trä eller stålfundament i marken.

Artikelnr. NRO915-1001	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	197 cm
Säkerhetsområde	19,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	14,4
Grävdjup (volym)	2,80 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	1,68 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	778 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Kedjor	10 år
Rörliga delar	2 år
Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

NRO915



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO915-1001	535,98	0,85	6,53

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

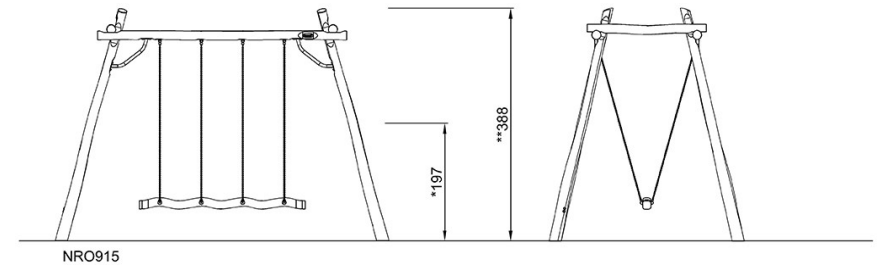
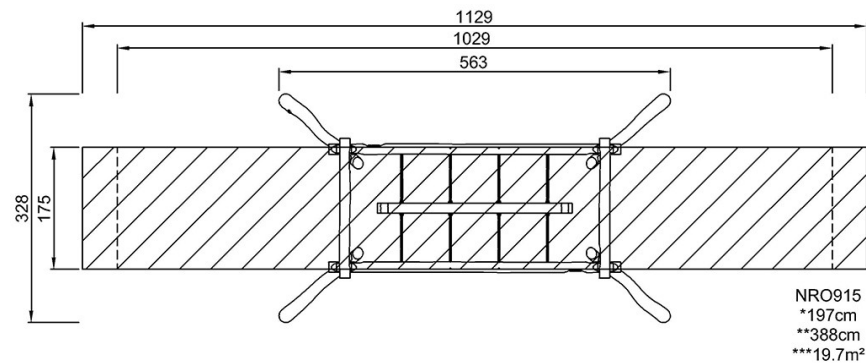


# CocoWave Repgunga

NRO915

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)