

Bæltegynge

NRO901

KOMPAN
Let's play





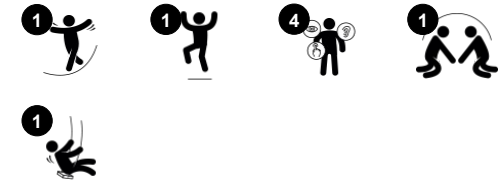
Bæltegyngen med dens robuste gummisæde tiltrækker børn til at gynge. Børn elsker at gynge, og det er der mange grunde til. For det første, når gynesædet reagerer tilbage på barnets bevægelser, hvor denne virkning og årsag læring kan blive gentaget og udfordret. For det andet, er gummisædet placeret i en højde hvor det er muligt for børn at kunne ligge

på maven og gynge, som de skubber med deres fødder. Dette træner børns motoriske færdigheder, specielt deres balancesans og rumfornemmelse. Disse er begge grundlæggende for at bevæge sig rundt i omgivelser selvsikkert. Følelsen af at gynge uafhængigt er uvurderlig for småbørns selvværd, samt det udvider deres fysiske

komfortzone. Forældre og venner kan nemt være med i den sjove leg.



Varenr. NRO901-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	175x30x195 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	 



Bæltegynge

NRO901



Lavthængende gyngesæde

Fysiske evner: her trænes balance, koordination, rumlig bevidshed og benmuskler når man ligger på maven og skubber med fødderne. **Social-emotionelle evner:** børnenes selvtillid øges når man kan gynges selv. **Kognitive evner:** giver forståelse af årsag og virkning.



Bæltegynge

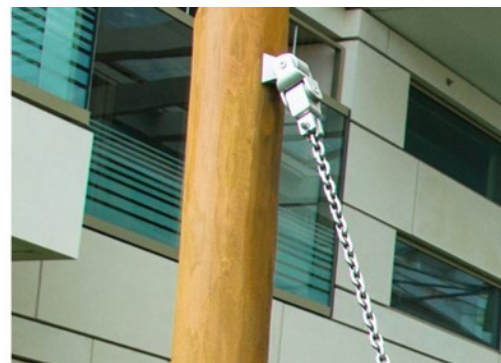
NRO901



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



KOMPAN-gyngernes sæder er konstrueret for maksimal sikkerhed og holdbarhed. Tokomponents sædet har en PP indre kerne og udvendig gummi fremstillet i én operation. Sæderne fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål til alle svinghøjder.



Gyngesuspensioner er lavet af polyamid og består af dobbelt kuglelejesystem med svirvel.



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO901-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	11,4 m²
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	0,14 m³
Betonmængde	0,07 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	129 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
PUR komponenter	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Sustainability Data

NRO901



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO901-1001	35,00	0,37	2,20

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

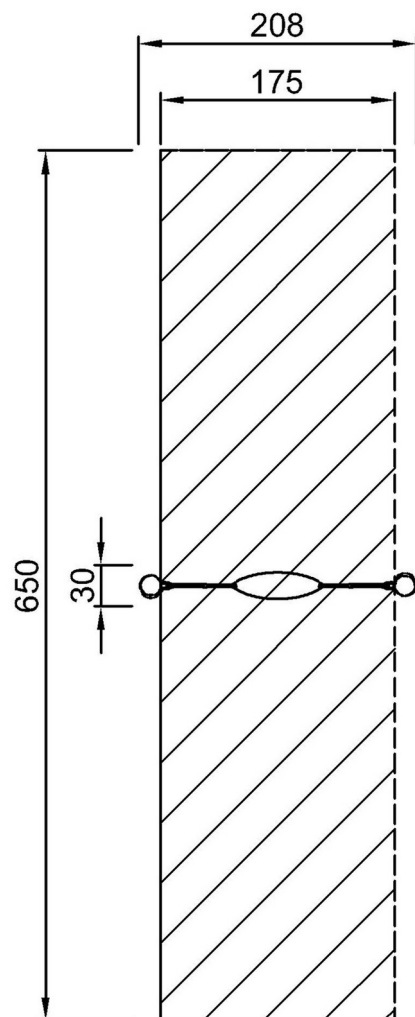


Bæltegynge

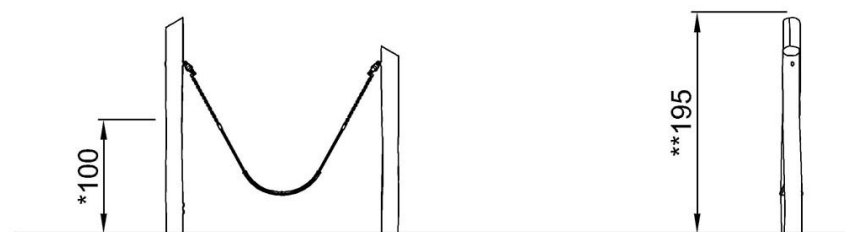
NRO901

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²



NRO901

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)