

Robinia dobbelvippe

NRO103

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO103-0401

Produktinformasjon

Mål LxBxH	20x96x61 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	2
Fargevalg	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Double Springer er en gøy fjærvippe som tiltrekker barn til moro og sosial gynging igjen og igjen. Tettheten til Double Springer gjør samarbeidet intenst og ekstra moro. Gyngefjæren sørger for timer, år og tiår med moro. Den beroligende, vuggende bevegelsen til Ponnyvippen trener balanse og romfølelse. Disse er avgjørende for kroppskontroll, som

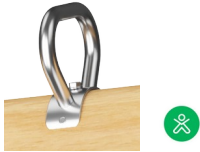
trenings for å feks. kunne unngå å falle. En velutviklet følelse av balanse er grunnleggende for evnen til å sitte stille og konsentrere seg. Den rytmiske bevegelsen utvikler samarbeid og stimulerer sosial-emosjonelle ferdigheter som empati og turtaking. For de små barna er den doble springeren en fin begynnelse før utviklingen til større vipper. Men ikke minst er

det en fin begynnelse på en aktiv, morsom, parallell og sosial lek.



Robinia dobbelvippe

NRO103



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Vippefjær

Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.



Vippe sammen

Sosioemosjonell: muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.

Robinia dobbelvippe

NRO103



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).

KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.

Robinia-produkter er tilgjengelige i tre forskjellige trebehandlingsalternativer: Ubehandlet Robinia-tre eller brunmalt med et pigment som opprettholder trefargen og farget versjon med maling av utvalgte komponenter.

Produktnummer NRO103-0401

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	65 cm
Sikkerhetszone	6,7 m ²
Total monterings tid	2,1
Utgraving	0,16 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	41 cm
Forsendingsvekt	65 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO103



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
NRO103-0401	84,48	1,54	15,69

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

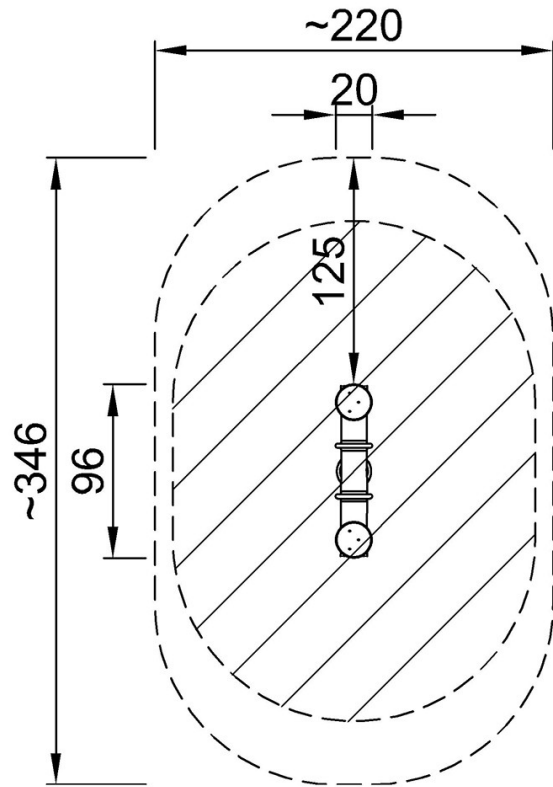


Robinia dobbelvippe

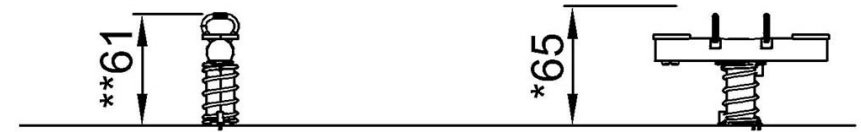
NRO103

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



NRO103
*65cm
**61cm
***~6.7m²



NRO103

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)